

## OPERATIONEEL PROGRAMMA EFMZV

CCI	2014BE14MFOP001
Titel	European Maritime and Fisheries Fund - Operational Programme for Belgium: "Vooruitziend en voortvarend"
Versie	1.2
Eerste jaar	2014
Laatste jaar	2020
Subsidiabel vanaf	1-jan-2014
Subsidiabel tot	31-dec-2023
Nummer besluit EC	C(2015)8766
Datum besluit EC	2-dec-2015

## **1. VOORBEREIDING VAN HET OPERATIONELE PROGRAMMA EN BETROKKENHEID VAN DE PARTNERS**

### **1.1 Voorbereiding van het operationele programma en betrokkenheid van de partners**

#### VLAANDEREN:

Het departement Landbouw en Visserij (LV) heeft de werkzaamheden gecoördineerd betreffende de voorbereidingen van het OP binnen het kader van EFMZV.

Belangrijke stappen in het proces:

- Aanduiden ex ante evaluator en opstellen ex ante evaluatie (incl. milieurisicobeoordeling) gedurende de volledige periode van het opstellen van het OP
- Socio-economische analyse opstellen
- SWOT analyses en aanzet tot beleidsprioriteiten voor visserij, aquacultuur en afzet en verwerking opstellen samen met de belanghebbenden
- Opstellen behoefteanalyses
- Vastleggen prioriteiten
- Koppelen maatregelen aan prioriteiten
- OP uitschrijven
- Nationale strategie aquacultuur uitwerken
- Goedkeuring OP op Vlaams en Waals niveau
- Goedkeuring OP door de EC

Beschrijving betrokkenheid belanghebbenden:

- Genomen acties om partners zo breed en zo actief mogelijk te betrekken in het proces:

LVLV organiseerde 7 consultatiemomenten waarbij een maximaal aantal actoren werden op uitgenodigd: reders, sectorvertegenwoordigers, overheden, economische en sociale partners, ngo's (zie lijst in bijlage met uitgenodigden per thema). Iedereen werd ruim op voorhand uitgenodigd. In de uitnodiging werd omstandig uitgelegd wat de achtergrond en het doel was van de bijeenkomst. Nadien werd nog een herinneringsuitnodiging verstuurd. Tijdens de bijeenkomst werd, voor zo ver mogelijk en afhankelijk van de soort consultatie, in kleine groepen gewerkt zodat iedereen de kans kreeg een inbreng te doen. Tijdens elke consultatie was er ruimte voor debat en werd ook de mogelijkheid gegeven nog schriftelijke commentaren te leveren na de bijeenkomst.

- De rol van de belanghebbenden in de voorbereiding van het OP:

De belanghebbenden hebben in de belangrijkste stappen van het OP (opmaak SWOT en vastlegging prioriteiten) een constructieve rol gespeeld. De SWOTs, die de basis vormen voor het OP, werden door de belanghebbenden onder deskundige leiding van een consultant opgesteld. De prioriteiten vloeien voort uit deze SWOTs en behoefteanalyses en werden in overleg met de belanghebbenden opgesteld. Tijdens het

opstellen van het OP konden de belanghebbenden het OP nog bijsturen. De huidige versie werd op 4 april geadviseerd door de Strategische Adviesraad Landbouw en Visserij (SALV) en hun bemerkingen werden meegenomen.

- Overzicht van de resultaten van consultaties bij de belanghebbenden met aanduiding van welke bezorgdheden, commentaren en aanbevelingen werden opgenomen in het OP:

LV heeft op 7 verschillende tijdstippen van het proces de belanghebbenden geconsulteerd:

- Tijdens een eerste consultatie op 28 maart 2012 werd het EFMZV voorgesteld aan alle belanghebbenden. Nadien werden vragen uit het publiek beantwoord. Resultaten van de eerste consultatie en in hoe ver werd hiermee rekening gehouden in het OP: deze vergadering was informatief, er werd nog niet ingegaan op een strategie voor het OP.
- Een tweede en derde consultatie vond plaats op 21 september en 3 oktober 2012. Hierbij werden de belanghebbenden in 4 groepen ingedeeld. Elke groep behandelde een deel van de SWOT-analyse. Nadien werden de verschillende onderdelen met de volledige groep besproken en geprioriteerd. Daarna werden de 3 belangrijkste sterktes, zwaktes, opportuniteiten en bedreigingen tegenover elkaar gezet. Hieruit werden beleidsopties gedestilleerd met de volledige groep. Resultaten van de tweede consultatie en in hoe ver werd hiermee rekening gehouden in het OP: de SWOT opgesteld tijdens deze vergadering werd volledig opgenomen in het OP en diende als basis voor het opstellen van een behoefteanalyse en prioriteiten.
- Op 20 maart 2013 werden de belanghebbenden opnieuw om hun mening gevraagd, tijdens een vierde consultatie, ter bepaling van de prioriteiten en bijhorende maatregelen. LV gaf een presentatie over mogelijke prioriteiten en maatregelen. De belanghebbenden stelden hun visie over de prioriteiten voor. Deze belanghebbenden waren de volgende: Producentenorganisatie (Rederscentrale), Ngo's (Natuurpunt) en de Vlaamse Visveiling. Nadien volgde een debat over de voorgestelde prioriteiten. Hun visie en die van de andere aanwezige belanghebbenden werden genoteerd en meegenomen voor verdere bepaling van de prioriteiten in samenwerking met het kabinet van de bevoegde Minister. Resultaten van de vierde consultatie en in hoe ver werd hiermee rekening gehouden in het OP: Bijna alle suggesties van de belanghebbenden waren al opgenomen in de voorgestelde prioriteiten. Één maatregel werd toegevoegd: 'steun voor de implementatie van beschermingsmaatregelen onder het GVB, en visserij gerelateerde beschermingsmaatregelen onder NATURA 2000 en KRMS'. Na het overleg werden nog bijkomende reacties van de schepene van Nieuwpoort en de Vlaamse Visveiling ingestuurd. De Ngo's, Natuurpunt en Oceana, hebben per email hun specifieke bezorgdheden nogmaals in detail medegedeeld. Er was overleg gedurende de maanden april tot augustus 2013 met de federale overheidsinstelling bevoegd voor leefmilieu over de prioriteiten en maatregelen op het gebied van mariene bescherming.
- De vijfde consultatie handelde over aquacultuur en ging door op 22 mei 2013. Resultaten van de vijfde consultatie en in hoe ver werd hiermee rekening gehouden: Tijdens de consultatie werd op verschillende punten gewezen:
  - Het belang om de privésector mee te krijgen gezien de geringe activiteit;

- Hoe groot is de kans op een succesvolle aquacultuursector in Vlaanderen gezien de hoge arbeidskost en streng vergunningen beleid;
- We moeten samenwerken, samen projecten indienen, intern en internationaal;
- Selectief zijn met subsidies: de toekomstige aquacultuurondernehmer moet een goed businessplan kunnen voorleggen. Ook algen meenemen in het aquacultuurverhaal

Met deze opmerkingen wordt, waar mogelijk in het OP, in het toekomstig aquacultuurbeleid rekening gehouden.

- Op 14 november werd een uitgebreid comité van toezicht van het EVF ingericht waarop het OP EFMZV werd voorgesteld en er mogelijkheid was tot inspraak.
- Publieke consultatie van de milieubeoordeling en het OP van december 2013 tot januari 2014
- Consultatie van de adviesraad (SALV op 4 april 2014, 11 september 2014 en 23 april 2015) en Vlaamse Regering
- Gebruik van studies en expertgroepen:
  - Aquacultuurplatform onder voorzitterschap van Prof. Sorgeloos, UGent
  - Beleidsnota Aquacultuur in Vlaanderen
  - Visietekst Strategische Stuurgroep Aquacultuur
  - Visserijrapport (VIRA) met samenvatting over de evolutie van de visserijsector door de jaren heen.
  - Jaarresultaten “Besomming en Aanvoer” en “Bedrijfsresultaten van de Belgische zeevisserij”
  - Jaarlijks Vlootrapport
  - Consultatie bij de voorzitter van de Belgische verwerkende visindustrie
  - Nota Rekenhof Aquacultuur

#### WALLONIË:

Het Directoraat-generaal Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu (D GARNE) van de Overheidsdienst van Wallonië (SPW) is de overheid die de opstelling van het programma in het Waalse Gewest coördineert. De Directie Europese Programma's staat in voor de redactie binnen het D GARNE.

De voornaamste fasen van het programmeringsproces werden logisch georganiseerd volgens de fasen voorzien door de Europese Commissie in de ex ante evaluatie. Hieronder worden de belangrijkste fasen, in chronologische volgorde, vermeld:

- Voorstelling van de balans van de acties gevoerd in het kader van het programma dat gefinancierd wordt door het EVF (Europees Visserijfonds), van het voorlopige reglement van het GVB (Gemeenschappelijk Visserijbeleid), en van het voorlopige reglement van het EFMZV;
- Opstelling, in overleg met de actoren van de betrokken sectoren, van de huidige situatie in Wallonië en van de contextindicatoren;
- SWOT-analyse van de betrokken sectoren en identificatie van de behoeften;
- Identificatie van de strategische koersen;

- Identificatie van de specifieke doelstellingen, van de te ondernemen acties en de resultaatindicatoren;
- Selectie van de EFMZV-maatregelen en budgettering.
- Voorstelling van het programma aan de betrokken actoren en validering van het daaruit voortvloeiende programma door de Waalse overheden;
- Publieke bevraging op het ganse Waalse grondgebied voor de strategische milieubeoordeling.
- Afwerken van het programma en voorlegging aan de Waalse Regering.
- Voorlegging van het programma aan de Europese Commissie.

Wat de aquacultuur betreft, werden het meerendeel van deze stappen uitgevoerd in het kader van de voorbereiding van een strategisch meerjarenplan voor de aquacultuur, dat specifiek vereist wordt door de Europese Commissie voor elke Lidstaat. De voorbereiding van dit plan werd gedaan in overleg met alle belanghebbenden, en dit onder andere gedurende 3 dagen discussies over de verschillende aspecten van de aquacultuur sector. De voltooiing van dit plan is gemaakt na een presentatie aan de stakeholders waarop alle viskwekers, vertegenwoordigers van andere activiteiten van deze sector ( met inbegrip van de verwerking ), non-profit organisaties die werken voor het milieu en andere maatschappelijke organisaties werden uitgenodigd om deel te nemen. De deelnemers ( de lijst is in bijlage van het plan) konden hun mondelinge opmerkingen uiten tijdens de presentatie, maar vervolgens ook schriftelijk. Overleg tussen de Waalse en Vlaamse regio's is ook een transversale en permanente taak om in de verschillende ontwerpen van een nationaal programma de regionale doelstellingen met elkaar te verzoenen .

Van bij het begin van de voorbereiding van dit programma werden verschillende beleidsmatig, administratief of technisch bevoegde overheden hierbij betrokken. De belangrijkste betrokken overheden zijn de volgende: Kabinet van Minister Di Antonio, de Visserijdienst van het Departement Natuur en Bossen van de SPW, de Directie van Niet Bevaarbare Waterlopen van het Departement Landelijke Zaken en Waterlopen van de SPW, de Directie KMO's van het Departement Investerings van de SPW, de Directie Landbouwstructuren van het Departement Steun van de SPW, de Directie Reglementering en Gebruikersrechten van het Operationeel Directoraat-generaal Mobiliteit en Waterwegen, de Directie Onderzoek en Ontwikkeling van het Departement Ontwikkeling van de SPW, de Directie Landbouwbeleid van het Departement Europees Beleid en Internationale Overeenkomsten.

Verscheidene andere overheids- en privé-instellingen of organisaties die het maatschappelijk middenveld vertegenwoordigen, werden eveneens uitgenodigd om deel te nemen aan deze programmeringsoefening. Hun actieve deelname wisselde sterk van instelling tot instelling, hoofdzakelijk afhankelijk van de betrokkenheid van elk bevoegdheidsdomein en de programmeringsfase (initiële stand van zaken, SWOT-analyse, strategie). Hierbij dient de zeer actieve en permanente deelname benadrukt te worden van de Raad van de Waalse Keten Visteelt, van verschillende wetenschappelijke eenheden die bevoegd zijn betreffende aquacultuur of verwerking van aquacultuurproducten, van vertegenwoordigers van de voedingsmiddelensector (zoals FEVIA of Wagralim) en zelfs van verschillende private economische actoren.

## **1.2. Resultaat van de ex-ante-evaluatie**

### **1.2.1. Beschrijving van het ex-ante-evaluatieproces**

LV startte een openbare aanbestedingsprocedure voor de uitvoering van de ex ante evaluatie. De firma TECHNUM werd aangesteld.

Overzicht takenpakket:

- Taak 1 - SWOT-analyse en behoefteanalyse
- Taak 2 - Beoordeling van de relevantie en coherentie van het programma
- Taak 3 - Evaluatie van de indicatoren, programmataargets en mijlpalen
- Taak 4 - Governance en management analyse
- Taak 5 - SMB of strategische milieubeoordeling
- Taak 6 – Toetsing aan horizontale en specifieke onderwerpen

Eerste overleg tussen Technum en LV vond plaats op 14 februari 2013. Deze startvergadering leidde de opdracht in en bood Technum de gelegenheid aan om zijn projectteam voor te stellen. Tijdens deze startvergadering werden ook het werkplan en de organisatie van de opdracht gepresenteerd en toegelicht aan LV. Volgende aspecten kwamen meer bepaald aan bod: Bespreking en validatie van de uitvoeringskalender (doorlooptijd en overlegkalender) van het project en van de continue en geïntegreerde evaluatieprocedures voorzien in de opdracht; Identificatie van de te implementeren communicatiemiddelen en -structuren tussen LV en Technum; Identificatie van de belangrijkste contactpersonen binnen de administraties (en hun contactgegevens) en van de actoren die gedurende deze studie zullen moeten geïnterviewd worden; Kennisname en overdracht van de documenten en bronnenreferenties die nuttig zijn voor de uitvoering van de opdracht.

### **Overzicht van de belangrijkste gebeurtenissen**

1. SWOT en behoefteanalyse werden meegedeeld aan Technum op 31 maart 2013 en werden besproken op 16 april 2013.
2. Een eerste versie van het Vlaamse deel van het OP (relevantie en coherentie analyse, evaluatie indicatoren, streefwaarden en mijlpalen, governance en management analyse, horizontale en specifieke onderwerpen) werden door Vlaanderen meegedeeld aan Technum op einde van april 2013 en werd eind mei 2013 besproken met Technum.
3. Een tweede versie van het Vlaamse deel van het OP werd meegedeeld op 15 juni 2013 en een eerste versie van het Waalse deel van het OP op het einde van mei 2013, met een resp. bespreking op begin/15 juli 2013.
4. Een derde versie van het Vlaamse deel van het OP en tweede versie van het Waalse deel van het OP werd aan Technum meegedeeld op eind augustus 2013
5. De strategische milieubeoordeling met eerste versie van het Belgische OP werd door Vlaanderen op eind april en Wallonië eind mei doorgestuurd naar Technum en besproken begin/15 juli 2013 en een laatste versie op 15 juni door Vlaanderen en door Wallonië eind augustus en besproken met Technum op 9 oktober 2013.
6. Ex ante eindrapport werd doorgestuurd op 9 november 2013.

1.2.2. Overzicht van de door de opstellers van de ex-ante-evaluatie gedane aanbevelingen en korte beschrijving van het gevolg dat daaraan is gegeven

Onderwerp	Aanbeveling	Reactie op de aanbeveling of, als er geen rekening mee is gehouden, reden daarvoor
1 - De SWOT-analyse, beoordeling van de behoeften	<p>Volgende aanbevelingen werden gedaan voor Vlaanderen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Aanvullen van bronnen</li> <li>-Gebruik van meest recente data</li> <li>-Vervolledigen van gevraagde kernindicatoren (indien beschikbaar)</li> <li>-Opmaak van een behoefte analyse per stakeholder</li> <li>-Opname van verwachte ontwikkelingstendensen</li> </ul> <p>Volgende aanbevelingen werden gedaan voor Wallonië:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detaillering het proces van voorbereiding / raadpleging van het Waalse programma en voeg de lijst van deelnemers aan de presentatie NSPA.</li> <li>2. Samenvoegen van SWOT analyse van de aquacultuur van de twee regio's, om dubbel werk te voorkomen.</li> <li>3. Herbekijk de cijfers context indicatoren van de aquacultuursector, zodat de som van de subtotalen overeenkomen het eindtotaal.</li> <li>4. Voer een SWOT-analyse ook uit op de doelstelling van de verbetering van aquatische leefgebied van de binnenwateren rekening</li> </ol>	<p>De aanbevelingen voor Vlaanderen ter zake werden opgevolgd: bronnen werden aangevuld, meest recente data werden gebruikt, kernindicatoren werden vervolledigd. De verwachte ontwikkelingstendensen werden toegevoegd. De behoefteanalyse is echter opgemaakt per deelsector en haar stakeholders.</p> <p>Aanbeveling gevolgd in Wallonië. De socio economische analyse in kwestie zal niet worden opgenomen in het nationale programma, maar alleen - ter informatie - toegevoegd aan het regionale programma want het (tijdelijk) formaat van het ex ante programma vereiste geen socio-economische analyse van de aquacultuursector</p> <p>Aanbeveling 3 is het gevolg van een verkeerde interpretatie van de beoordelaars. Bij de subtotalen van de aspecten die kunnen overlappen, is het logisch dat hun som niet leidt tot het eindtotaal. Alle andere aanbevelingen werden uitgevoerd. Aanbeveling 1 is het onderwerp van hoofdstuk 1.1 van het OP. Aanbevelingen 2 en 4 zijn het voorwerp van analyse in hfst. 2.1 van het OP.</p>

Onderwerp	Aanbeveling	Reactie op de aanbeveling of, als er geen rekening mee is gehouden, reden daarvoor
	houdende met de behoeften geïdentificeerd in deze analyse.	
2 - Opbouw van de steunverleningslogica, met inbegrip van de bijdrage aan EU 2020, de interne samenhang van het programma en de samenhang ervan met andere relevante instrumenten, de vaststelling van concrete streefcijfers en mijlpalen en de verdeling van de begrotingsmiddelen	<p>Volgende aanbevelingen werden gedaan voor Vlaanderen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Organiseren van tussentijdse terugkoppeling met de belanghebbenden</li> <li>-BMM betrekken</li> <li>-Beschrijving in het OP van de bijdrage ervan aan Strategie2020 en van complementariteit BOP met andere fondsen/instrumenten/...</li> <li>-Tijdsbestek aangeven binnen die de acties ter vermindering van de administratieve lasten vorm zullen krijgen</li> <li>-De gestelde doelstellingen onderling bekijken, alsook causale verbanden bij de voorgestelde maatregelen.</li> <li>-Vertaling Engelse template tekst naar het Nederlands</li> </ul> <p>Volgende aanbevelingen werden voor Wallonië gedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Toevoegen van een lijst met geconsulteerde stakeholders met vermelding van hun functie</li> <li>-Overmaken van verslag stakeholder consultatie d.d. 16.09.2013</li> <li>- een SWOT-analyse</li> </ul>	<p>De aanbevelingen voor Vlaanderen ter zake werden opgevolgd: Er werden 7 tussentijdse terugkoppelingen gedaan met de belanghebbenden, BMM werd betrokken in het overleg met FOD Leefmilieu over de milieumaatregelen. De bijdrage aan de strategie 2020 en de complementariteit met andere fondsen werd uitgeschreven. Er werd een tijdsbestek aangegeven voor acties ter vermindering van administratieve lasten. Er werd niet gekeken naar het onderling verband tussen doelstellingen en maatregelen omdat dit een vastgelegd Europees kader is dus irrelevant.</p> <p>Ook de aanbevelingen voor Wallonië werden opgevolgd.</p>



Onderwerp	Aanbeveling	Reactie op de aanbeveling of, als er geen rekening mee is gehouden, reden daarvoor
	uitvoeren betreffende doelstelling van de verbetering van het aquatische leefgebied van de binnenwateren en rekening houdende met de geïdentificeerde behoeften doorheen de analyse	
3 - Consistentie met het gemeenschappelijk strategisch kader, de partnerschapsovereenkomst, de relevante specifieke aanbevelingen overeenkomstig artikel 121, lid 2, VWEU en, indien op nationaal niveau passend, het nationaal hervormingsprogramma	OP BE in deze vroege voorbereidende fase al in lijn brengen met het PA	De aanbevelingen werden opgevolgd: Het BE PA is officieel is overgemaakt aan de EC op 22 april 2014.
4 - Motivering voor de in het programma voorgestelde vormen van steun (artikel 66 van de verordening gemeenschappelijke bepalingen)	Een meer gedetailleerde beschrijving van de bankgaranties die waarschijnlijk zullen worden gebruikt, dient te worden opgenomen.	De aanbeveling zal worden verwerkt (na wijziging FIVA-wetgeving).
5 - De personele middelen en de administratieve capaciteit en het beheer van het programma	Een aantal opmerkingen werden geformuleerd met betrekking tot hoofdstuk 11 van het OP.  Een aantal opmerkingen werden geformuleerd met betrekking tot hoofdstuk 12 van het OP.	Aanbevelingen werden gedeeltelijk verwerkt. De samenvattende beschrijving van de toezicht procedures was op dat moment nog in onderhandeling. De samenvattende beschrijving van de beheers en controlestructuur diende nog aangepast te worden.
6 - Procedures voor toezicht op het programma en het verzamelen van de gegevens die nodig zijn	Een aantal opmerkingen werden geformuleerd met betrekking tot hoofdstuk 13 van het OP.	Aanbeveling werd opgevolgd.

Onderwerp	Aanbeveling	Reactie op de aanbeveling of, als er geen rekening mee is gehouden, reden daarvoor
voor de evaluaties	Een aantal opmerkingen werden geformuleerd met betrekking tot hoofdstuk 10 van het OP.	
7 - Maatregelen ter bevordering van gelijke kansen voor mannen en vrouwen, preventie van discriminatie en de bevordering van duurzame ontwikkeling	Geen aanbeveling hiervoor in finale ex ante evaluatie.	<p>Tijdens de veelvuldige consultatierondes was steeds een grote delegatie vrouwen aanwezig, werden de noden van elk van de groepen in de strategie opgenomen, en bovendien discrimineert geen enkel</p> <p>actiepunt vrouwen of andere minderheden. De evaluator acht dat er voldoende rekening werd gehouden met deze horizontale onderwerpen.</p> <p>De Vlaamse programmamaker heeft in een beknopte beschrijving weergegeven hoe het Vlaamse programma rekening houdt met de aspecten milieubeschermingsmaatregelen, bron efficiëntie, klimaatverandering en rampenbeheer en risicoprventie.</p>
8 - Maatregelen die zijn genomen om de administratieve lasten voor begunstigden te verlichten	De 'te verwachten resultaten' en de 'indicatieve termijn' van de acties ter vermindering van de administratieve lasten dienen nog te worden aangegeven in het OP.	Aanbeveling werd opgevolgd

Onderwerp	Aanbeveling	Reactie op de aanbeveling of, als er geen rekening mee is gehouden, reden daarvoor
9 - Eisen voor de strategische milieueffectbeoordeling	Dit was niet gevraagd in de ontwerp template (2013) voor ex ante analyse en is daarom niet uitgevoerd door de Belgische ex ante evaluatoren in 2013.	

## 2. SWOT EN IDENTIFICATIE VAN BEHOEFTE

### 2.1 Swot-analyse en identificatie van de behoeften

Unieprioriteit	<b>1 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde visserij</b>
----------------	---

#### Sterke punten

- Kennis en ervaring van de sector
- Sterk familiaal karakter, KMO
- Sterk sociaal statuut-cao visser (verloning b.v.)
- Samenwerking sector (PO) en wetenschap
- Specialisatie tong binnen divers aanbod
- Meerdere zones actief (verspreid)
- Visveiling op Europees niveau
- Gebalanceerde vloot- en vangstcapaciteit

De specifieke SWOT van aquatische habitat van de interne wateren in Wallonië bevindt zich op p 13 van de WL OP in bijlage van dit BE OP.

#### Zwakke punten

- Opvolgings- en bemanningsproblematiek
- Krimpde sector
- Ouderdom vaartuigen en geen nieuwbouw
- Investeringsklimaat tav termijnperspectief
- Beperkte verwerking aangelande soorten
- Hoge exploitatiekost gemengde visserij en teruggooi
- Aanzien visserijactiviteit versus leefmilieu (o.a. verloren visnetten en “ghostfishing”)
- Ontbreken van experimentele visserijtechnieken om alternatieven voor minder milieu verstorende technieken, in het bijzonder bodem beroerende visserij, te testen en ontbreken van testzones in Belgische wateren.

#### Kansen

- Imago opbouw verse zeevis
- Stijgend visverbruik
- Goed beheer binnen EU, gezonde bestanden
- Medebeheer PO (bottom-up)
- Recreatieve visserij integreren
- Bijdrage beheer mariene ecosysteem
- Certificering duurzaamheid

- Valorisatie van nevenstromen

### **Bedreigingen**

- Kleine kuststrook in België
- Imago boomkor en sleeptuig en bedreiging van deze metiers op het mariene milieu, in het bijzonder de zeebodem.
- Import goedkope (gefileerde) vis
- Beperking open ruimte op zee
- Kostprijs nieuw GVB voor gemengde visserij

### **Identificatie van behoeften op basis van de SWOT-analyse**

De Vlaamse visserij is een kleine sector met een 80 tal in hoofdzaak boomkorvaartuigen bestemd voor demersale visserij gespecialiseerd in schol en tong. Sleeptuig is zeer energie intensief en milieubelastend (vnl. bentische habitats). Daarom zal het EFMZV benut worden voor visserijmaatregelen, conform de KRMS doelstellingen, waardoor de oppervlakte zeebodem, die zonder bodemberoerend tuig bevist wordt, toeneemt en alternatieve duurzame vistuigen gestimuleerd worden, inclusief energiezuinige motoren.

Het vermijden van teruggooi, eigen aan de gemengde visserij, en de aanlandingsverplichting worden de grote uitdagingen.

De scholvisserij is in hoeveelheid de grootste maar de tongvisserij is economisch de belangrijkste. De vissers zijn van mening dat eerlijke en betere prijsvorming een belangrijke prioriteit vormt.

De sector slaagt er niet in om voldoende kapitaal op te bouwen met weerslag op bedrijfsopvolging en leeftijd van vaartuigen. De opvolgings- en bemanningsproblematiek zijn bovendien op middellange termijn nefast voor de sector. Buiten het feit dat visserij een gevaarlijk en hard beroep is, zijn er meer perspectieven nodig voor de sector en dient de regelgeving vereenvoudigd. Door de lage rentabiliteit (hoge productiekosten en lage vis prijs) is de kapitaalskracht in de sector laag waardoor weinig financiële middelen beschikbaar zijn om te investeren. Vooral nieuwbouw is noodzakelijk maar privémiddelen ontbreken en banken staan weigerachtig.

Mogelijkheden onderzoeken om een gedeelte van de recreatieve visserij naar de professionele visserij te sturen o.m. door initiatief rond de splitsing van visvergunningen om zo een nieuw elan te geven aan de visserij.

Een goede band met innovatie, samengaand met een toegenomen managementkennis bij de reders, omkaderd door een sterke producentenorganisatie en een moderne verkoopstructuur zullen de sector een blijvend toekomstperspectief bieden. De verdere verduurzaming van de vloot, de verhoogde traceerbaarheid met mogelijkheden om het onderscheidend vermogen van verse zeevis te verhogen, zullen ook de marktkansen waarborgen.

Gezien de noodzaak om alternatieve vistechnieken te ontwikkelen, is er ook een grote vraag om deze te testen via pilootprojecten om de duurzaamheid ervan te meten in de praktijk.

### **Samenhang SWOT-analyse met nationaal strategisch meerjarenplan voor de aquacultuur**

Niet relevant want geen maricultuur in België.

### **Samenhang SWOT-analyse met voortgang inzake het bereiken van een goede milieutoestand door de ontwikkeling en uitvoering van de kaderrichtlijn mariene strategie**

In het bijzonder zal in de marien beschermde gebieden zoals NATURA 2000 gebieden aandacht geschonken worden aan het testen van meer milieuvriendelijke, duurzamere vistechnieken en gepaste maatregelen voor visserij om te komen tot een kleinere impact op het marien milieu, conform het behalen van de Goede Milieutoestand in uitvoering van de Kaderrichtlijn Mariene Strategie. Er zijn 4 beschermde gebieden in het Belgische Noordzeegebied samen goed voor circa 1240 km<sup>2</sup>. Daarin is alleen milieuvriendelijk vistuig toegelaten en zal de volgende jaren nagegaan worden wat de impact hiervan is op het marien milieu.

### **Specifieke behoeften met betrekking tot werkgelegenheid, het milieu, matiging van en aanpassing aan klimaatverandering en bevordering van innovatie**

Gezien het vrij hoog brandstofverbruik is iedere inspanning om verbetering aan te brengen in aandrijving en vang techniek een bijdrage tot een lagere CO<sub>2</sub> uitstoot en lagere impact op het marien milieu. Reeds vele jaren worden er zware inspanningen geleverd door de visserijsector om het hoog brandstofverbruik te reduceren, dewelke een grote druk op de rentabiliteit van de visserijvloot uitoefent en bijdraagt tot de klimaatsverandering door de relatief grote uitstoot van broeikasgassen (groot voor de sector, klein in totaliteit gezien de grootte van de sector). Er is nood om deze inspanningen verder te zetten in het nieuwe programma, om de sector op vlootniveau nog meer duurzaam te maken met minder slepend vistuig zodat de impact zowel op bodem als uitstoot van broeistofgassen verder wordt verminderd. Bovendien is er nood aan ondersteuning voor motorvervanging om de vervanging door zuinigere motoren te stimuleren, dat ook bijdraagt tot reductie van de uitstoot van broeistofgassen. Dit gaat hand in hand met de noodzakelijke technologische innovaties in de sector. De onderzoeksinstelling ILVO heeft reeds goede resultaten bekomen in de visserijsector in de vorige programmaperiode en er is nood om dit verder te zetten in het nieuwe programma.

<b>Unieprioriteit</b>	<b>2 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde aquacultuur</b>
-----------------------	--

### **Sterke punten**

- er is een belangrijke kennis, onderzoeksinteresse en internationale ervaring aanwezig bij de Belgische onderzoekers
- opleidingen op academisch vlak beschikbaar
- er is een netwerk tussen onderzoeksinstituten, praktijkgericht onderzoek, distributie, industrie, toelevering...
- op vele terreinen wordt pionierswerk verricht vanuit een 'drive' naar de ontwikkeling van commerciële productie-eenheden
- productie van kwaliteitsproducten die voldoen aan hoge sanitaire eisen en streng gecontroleerd worden
- belangrijke vooruitgang op het vlak van teelttechnieken, selectie en genetica van geselecteerd aantal vissoorten bevredigende resultaten voor recirculatiemethoden reduceren de milieu- impact en verhogen inplantingsmogelijkheden van nieuwe installaties in Vlaanderen
- gespecialiseerde Vlaamse voederbedrijven die wereldspelers zijn
- Waalse artisanale productie
- aanwezige kennis bij de Waalse aquacultuurproducenten
- goed uitgebouwde Waalse afzetkanalen en logistiek
- dicht Waals waterwegennetwerk

### **Zwakke punten**

- in het verleden ontbrak een strategie waardoor zich een versnipperde sector heeft ontwikkeld. de aquacultuursector heeft een weinig duurzaam imago
- beperkte beschikbaarheid van of zeer dure productiefactoren zoals vismeel, ruimte, water, energie en arbeid en meer specifiek weinig geschikte sites om aan maricultuur te doen
- hoog risico bij opstart met voortdurend nog nieuwe inzichten vanuit onderzoek op de productiecyclus
- onbekendheid van aquacultuur bij de consument;
- nood aan info bij potentiële producenten over productie, vermarkting, bedrijfsmanagement, wetgeving;
- consument kent vooral mariene vis, minder zoetwatervis
- lage productiehoeveelheid wat de competitiviteit hindert
- onvoldoende aansluiting van de productie bij de logistieke infrastructuur in Vlaanderen
- Waalse producenten hebben gevorderde leeftijd
- geen specifieke steun voor jonge, Waalse aquacultuurproducenten
- gebrek aan Waalse pootgoedproductie WA
- gebrek aan kennisuitwisseling tussen producenten en onderzoekers in Wallonië
- lage diversiteit in gekweekte Waalse soorten

### **Kansen**

- Europa wenst de aquacultuurproductie te stimuleren

- aquacultuurproducenten willen inzetten op duurzaamheid, versheid en gezonde producten.
- nabijheid, traceerbaarheid, cradle to cradle en milieuvriendelijkheid krijgen meer aandacht
- streekeigen producten hebben een toegevoegde waarde
- sterk groeiende (Aziatische) wereldbevolking heeft nood aan meer eiwitten waardoor exportoverschot krimpt;
- nieuwe mogelijkheden voor maricultuur in windmolenparken en eventueel elders
- nieuwe ontwikkelingen in RAS zorgen voor een minimale afhankelijkheid van water en energie
- het nieuwe GVB biedt perspectief tot verwerking van vismeel van ongewenste vangst of bijvangst.
- beheersen van de volledige levenscyclus
- interesse van retailers om zelf te produceren;
- aquacultuur zonder gebruik van mariene eiwitten
- productie van nieuwe aquacultuursoorten
- reconversie van reders/vissers en vee- en glastelers naar aquacultuur met potentieel voor geïntegreerde aquacultuur in Vlaanderen

### **Bedreigingen**

- er is geen level playing field
- veelheid en complexiteit van de vigerende wetgeving die weinig afgestemd is op de aquacultuursector
- zware administratieve verplichtingen
- internationale concurrentie van bulk uit Azië van scampi's tot gefileerde vis continu leverbaar
- dominantie van grote ketenpartijen die vooral gericht zijn op de aankoop van grote volumes of continue levering hetgeen niet mogelijk is in de startfase en beginnende ontwikkeling.
- moeilijke kredietverlening door banken owv hoog risico en variabiliteit in de biologische productie
- verwatering van de waarde van etikettering (certificatie) bij een overmaat aan etikettering
- sterke productie- en commercialisatie eenheden in buurlanden NL voor mosselen en Fr voor oesters
- weinig politieke interesse in aquacultuur in Wallonië
- verhoging van de productiekosten in Wallonië

### **Identificatie van behoeften op basis van de SWOT-analyse**

- door gepaste communicatie imagoverbetering en de kennis van aquacultuurproducten bevorderen: aquacultuurproducten worden vaak bestempeld als niet duurzaam door antibioticagebruik, culturen die nefast waren voor het omringende ecologisch systeem, gebruik van vismeel, ...



- water en geschikte locaties: zijn bepalend voor de aquacultuurontwikkeling
- level playing field op EU en internationaal niveau
- duidelijke wetgeving die faciliterend werkt voor de aquacultuursector door meer inspraakmogelijkheden te voorzien voor deze specifieke sector
- kennisontwikkeling en -uitbreiding: voeder, kweeksystemen, genetica, ... bij iedere nieuwe soort wordt moet dit opgebouwd worden
- aansluiting zoeken bij de geschikte distributiekkanalen
- innovatie is essentieel waarvoor wetenschappelijk onderzoek essentieel. Een aansluitende technische aquacultuuropleiding noodzakelijk
- het opstarten van een aquacultuurbedrijf impliceert risicokapitaal waarvoor een gunstig investeringsklimaat vereist is

### **Samenhang SWOT-analyse met nationaal strategisch meerjarenplan voor de aquacultuur**

Het Nationaal Strategisch Plan (NSP) aquacultuur is gebaseerd op de sterktes, zwaktes, kansen en bedreigingen die uit de SWOT van de aquacultuursector zijn gekomen en probeert een antwoord te bieden zodat deze sector zich zo optimaal mogelijk kan ontwikkelen.

### **Samenhang SWOT-analyse met voortgang inzake het bereiken van een goede milieutoestand door de ontwikkeling en uitvoering van de kaderrichtlijn mariene strategie**

Op dit moment is er geen maricultuur in Belgisch Noordzeegebied en bijgevolg niet relevant voor bereiken van GES in toepassing van KRMS. In het KB Marien Ruimtelijk Plan voor het Belgische Noordzeegebied is voorzien dat duurzame aquacultuur kan worden toegelaten conform het marien ruimtelijk plan mits o.a. de eutrofiëring van het zeewater in deze gebieden vermindert. Iedere uitbreiding naar andere gebieden zal eerst wetenschappelijk dienen onderbouwd moeten zijn.

### **Specifieke behoeften met betrekking tot werkgelegenheid, het milieu, matiging van en aanpassing aan klimaatverandering en bevordering van innovatie**

In Vlaanderen zal er gestreefd worden naar innovatieve duurzame vormen van aquacultuur. Hierbij wordt er voorkeur gegeven aan innovatieve gesloten recirculatiesystemen, waarbij efficiënt omgegaan wordt met de natuurlijke hulpbronnen: grondstoffen (duurzaam aquavoeder), water, ruimte, energie.

Er is nood aan innovatie voor de voor toepassing van ondersteunende technologieën uit de bio-industrie en rond het sluiten van kringlopen.

Wallonië:

- jobverlies in aquacultuursector stoppen en bijzonder om jonge aquacultuurproducenten te gaan ondersteunen. Overdracht van kennis van oudere naar jongere producenten moet aangemoedigd worden.

- Om tewerkstelling in aquacultuur te stabiliseren moet er o.a. nieuwe bronnen van inkomsten worden ontwikkeld (met inbegrip van verwerking van de productie door de producenten).
- Genetische wijziging van wilde vispopulaties in rivieren vermijden voor aquacultuur en gebruikt voor restocking.
- Consumptie/afhankelijkheid van water verminderen komende van rivieren of van grondwater, en gebruik van technologieën ondersteunen met laag waterverbruik om te komen tot een duurzame productie
- Totale carbon footprint verminderen van aquacultuursector door het proces aan te moedigen van verkoop van lokale productie en directe verkoop
- Ondersteunen van duurzaam gebruik van energie;

<b>Unieprioriteit</b>	<b>3 - Bevordering van de tenuitvoerlegging van het GVB</b>
-----------------------	---

### **Sterke punten**

#### Controle en handhaving:

- Beperkte oppervlakte zeegebieden, accent ligt op controles aan land;
- Beperkt aantal veilingen;
- Sterke band met opvolging quotabeheer en technische maatregelen;
- Kwaliteit en effectiviteit van samenwerking op zee met andere bevoegde entiteiten als VLOOT, Marine en inzet voor luchttoezicht;
- Meertaligheid en expertise controleurs;
- Internationale samenwerking in kader van EFCA en JDP;
- Overleg met controlediensten rond de Noordzee

#### Datacollectie:

- Opgericht in 2002 – lange tijdsreeks;
- Beschikbaarheid van data voor andere projecten (b.v. technische projecten);
- Meer transparantie naar buitenwereld
- Financiële steun is aanwezig vanuit Vlaanderen;
- Ingevoerde normen in de labo's zodat het aflezen van de leeftijden volgens hoge kwaliteitsstandaarden gebeurt (ISO norm EC 17025);
- Expertise, middelen, capaciteit en logistiek voor datacollectie is bij België, i.e. ILVO aanwezig in toenemende mate
- Verbeterde steekproefschema's voor de Belgische visserijsector doordat ILVO partner is in een regionale projecten die zich toeleggen op het ontwikkelen van regionale methodologie voor data collectie en verwerken van gegevens (b.v. EU project FishPI )
- Socio-economisch kader: creëert ruimer inzicht in de visserijsector en de wisselwerking met andere stakeholders;
- Regionale aanpak: wetenschappers zijn allen betrokken op regionaal en Europees niveau in netwerken: leidt tot versterken van netwerken en expertise;
- Input van de eindgebruikers van de gegevens is opgenomen;

- Reeds heel wat van de Belgische verzamelde gegevens kunnen gebruikt worden voor toeleveren aan het KRMS, i.e. descriptor 3 en 4;
- Sedert 2014 een nieuwe en goed gedocumenteerde databank beschikbaar waardoor de kwaliteit van de gegevens en de daaruit komende rapportering door de wetenschappers steeds zal verbeterd worden in de periode 2014-2020.
- Sedert 2015, in ILVO ontwikkelde software om de kwaliteit van de gegevens te verhogen.

## **Zwakke punten**

### Controle en handhaving:

- Vloot is sterk actief buiten eigen wateren;
- Groeiend takenpakket (cfr. IUU, traceerbaarheid... t.o.v. beschikbaarheid personeel);
- Toenemende afhankelijkheid van correct functionerende applicaties;
- Veranderend wettelijk kader, zeker bij regionale toepassing GVB;
- Verschillen in handhavingsbeleid en sanctionering tussen LS

### Datacollectie:

- Moeizame waarnemingen - monitoring op zee;
- Opvolging van aanbevelingen is variabel gezien aanbevelingen vaak te vaag zijn en het proces om ze te traceren lang en ingewikkeld is;
- DCF gericht op output (Data Delivery) en niet gebaseerd op resultaten;
- Slechte toegang tot bepaalde datasets;
- Toenemende complexiteit
- Stijgende administratieve last
- Werklast – pool deskundigen is beperkt ;
- AR2014: wegens te kort aan personeel 2015 en jaarlijkse toename (en uitbreiding ) van data calls en vraag voor data, komt rapportering onder druk te staan.
- Sommige bedrijfstakken van de visserijsector hebben geen vertrouwen in DCF, b.v. de visverwerkende industrie;
- Problemen om actuele en volledige data te verkrijgen van de viskwekers ;
- Marktbemonstering: er bestaan nog slechts twee visveilingen (Nieuwpoort en de Vlaamse visveiling). Door het invoeren van traceerbaarheid en nieuwe kwaliteitsvormen, wordt de visveiling minder toegankelijk voor het verzamelen van de marktgegevens

## **Kansen**

### Controle en handhaving:

- Verdere ontwikkeling van digitaal toezicht en communicatietechnologie;
- Toenemende vraag naar tracering voor de handel;
- Integrale aanpak met handhavingspartners (nationaal-internationaal / op zee en in de keten);

- Europese SCIP (specific control program);
- Controle uitgaand van risico analyse
- Opleiding en bijscholing inspecteurs en wegwerken van verschillen tussen LS;
- Regelgeving afstemmen op controleerbaarheid;
- EU-puntensysteem voor ernstige overtredingen correct toepassen;
- Nieuwe controlemiddelen komen ter beschikking

#### Datacollectie:

- EFMZV voorziet mogelijkheden voor de uitbreiding van de datacollectie die zowel voor de ondersteuning van het visserijbeleid (stockbeheer), als voor KRMS en Natura 2000 kunnen aangewend worden ;
- Verbetering kwaliteit en beschikbaarheid van data voor eindgebruiker
- Toenemende samenwerking met stakeholders
- Verdere uitbouw en support van databank en software om rapportering op een efficiënte en geautomatiseerde wijze verder te ontwikkelen (zowel voor de data calls als voor de jaarrapporten naar DG Mare)
- Versterken en uitbouwen van de regionale samenwerking, i.e; NWW, ZWW en de NZ, de regio's waar BE actief is;
- Het integreren van bio-economisch advies in het nationale visserijbeleid;
- Resultaatgerichte aanpak;
- Flexibiliteit en afstemming behoeften met belanghebbenden ;
- Betere communicatie dankzij een nationale DCF website ([www.smartfisheries.be](http://www.smartfisheries.be));
- Meer data opnemen over aquacultuur in België;
- Een nationale gecentraliseerde databank ;
- Verbeterde steekproefschema's voor de Belgische visserijsector doordat ILVO partner is in een regionale projecten die zich toeleggen op het ontwikkelen van regionale methodologie voor data collectie en verwerken van gegevens (b.v. EU project FishPI )
- Integratie van nieuwe datacollectie in bestaande programma's

### **Bedreigingen**

#### Controle en handhaving:

- Complexe regelgeving door veelvuldig veranderend kader;
- Hoge werkdruk door veelheid aan te verwerken informatie en door nodige expertise voor kwaliteitsbeheer;
- Relatieve kost t.o.v. resterende vloot zowel voor personeel als voor ingezette middelen tegenover afnemend budget voor overheid;
- Controleerbaarheid aanlandingsplicht;
- Grotere vraag naar korte keten en directe verkoop

#### Datacollectie:

- Het beperkt aantal vaartuigen kan ertoe leiden dat bemonstering op zee moeilijker wordt;

- Wanverhouding tussen geleverde data en de nodige data;
- Toenemende coördinatie (kosten) vanwege uitbreiding DCF naar nieuwe onderzoeksterreinen en nieuwe spelers
- Zoetwaterviskwekerijen betrekken in de DCF in BE zou de datacollectie voor BE veel complexer kunnen maken. De zoetwater aquacultuur is immers erg gefragmenteerd.
- Toenemende behoefte van beleid en beheer aan verwerking van gegevens voor dossiers van belang voor beleid en sector: komt in competitie met kwaliteit van rapportering naar EC en deadlines data calls.
- Data calls vanuit verschillende kanalen wordt uitgebreider en zijn niet consequent opgemaakt.

## **Identificatie van behoeften op basis van de SWOT-analyse**

### Controle

- Nood aan ontwikkelen van nieuwe controle strategieën om o.a. de aanlandingsverplichting te monitoren;
- Aanpassing van de huidige capaciteiten (personeel en middelen) aan de wisselende context ;
- Nood aan extra capaciteit (personeel, middelen, ICT) om het groeiend aantal controletaken aan te kunnen;
- Internationalisering van de aanpak in SCIP verband

### Datacollectie:

- Aanpassing wetgevingen om een goede uitwisseling van gegevens te garanderen;
- Nood aan permanente goede ondersteuning om geïntegreerde databankstructuren op te zetten, zowel nationaal als regionaal;
- Verdere uitbouw en support van databank en software om rapportering op een efficiënte en geautomatiseerde wijze verder te ontwikkelen
- Nood aan het ontwikkelen van nieuwe data collectie infrastructuur van totale vangsten en bruikbaar voor alle belanghebbenden (wetenschap en vissers);
- 2015 -2016: nood aan aanstelling extra wetenschapper(s) om aan alle behoeftes te kunnen blijven voldoen op een kwaliteitsvolle manier.
- Analyse en inventarisatie van gegevens met onderscheid ‘nice to have’ en ‘need to have’;
- Nood aan opleiding van waarnemers om tevens niet-commerciële en bedreigde soorten te kunnen identificeren;
- Nood aan opleiding van vissers om wetenschappelijk correct gegevens te verzamelen ;
- Het opzetten van economische en socio-economische analyse van de aanlandingsverplichting;

- Het toenemende belang van data verzameld in het kader van het GVB voor andere beleidstrajecten, in het bijzonder de Kaderrichtlijn Mariene Strategie en wellicht ook de Kaderrichtlijn mariene ruimtelijke ordening.

### **Samenhang SWOT-analyse met nationaal strategisch meerjarenplan voor de aquacultuur**

Niet relevant want geen maricultuur in België

### **Samenhang SWOT-analyse met voortgang inzake het bereiken van een goede milieutoestand door de ontwikkeling en uitvoering van de kaderrichtlijn mariene strategie**

Datacollectie is een essentiële bron van kwaliteitsvolle informatie om beter inzicht te krijgen in huidige milieutoestand om GES te bereiken. Vanuit de datacollectie is een goede samenwerking ontstaan om invulling te geven aan de KRMS. EFMZV voorziet mogelijkheden voor uitbreiding van de datacollectie die zowel voor de ondersteuning van het visserijbeleid (bestanden beheer) als voor de KRMS en Natura 2000 kunnen aangewend worden. Reeds heel wat van de verzamelde gegevens kunnen gebruikt worden voor het toeleveren aan KRMS, i.e. descriptor 3 en 4.

### **Specifieke behoeften met betrekking tot werkgelegenheid, het milieu, matiging van en aanpassing aan klimaatverandering en bevordering van innovatie**

Datacollectie zal een essentiële rol blijven spelen bij het verwerven van inzicht om efficiënter om te gaan met natuurlijke hulpbronnen, i.e. de visbestanden en voor de evaluatie van de milieu impact van de visserij-activiteiten op het mariene milieu (c.f. GES KRMS).

De datacollectie richt zich voornamelijk op gegevens over de visbestanden, sterfte, ... veroorzaakt door de visserij en over de visserij zelf. Deze data wordt o.a. verzameld door het verrichten van biologisch onderzoek met behulp van onderzoeksschepen

en het verzamelen van vangstgegevens via commerciële visserij (aanlandingen en discards) en de visveilingen. Daarnaast zijn er vanuit de Europese Commissie verplichtingen om te rapporteren over het effect van herstelmaatregelen voor paling en over bijvangsten van zeezoogdieren in de visserij. Ook moet voor een aantal soorten informatie worden verstrekt over de vangsten door de recreatieve visserij op zee. Aanvullend moeten gegevens verzameld worden over de aquacultuur en de visverwerkende industrie, en ecosysteem (via o.a. VMS data).

<b>Unieprioriteit</b>	<b>4 - Verhoging van de werkgelegenheid en de territoriale cohesie</b>
-----------------------	--

### **Sterke punten**

- de sector staat open voor innovatie

- goed beheer van quota, de vloot en de sector
- de authenticiteit van de sector heeft marktwaarde
- bestaande infrastructuur havens en veiling
- goede samenwerking binnen de sector
- vis is populair bij de consument en heeft een gezond imago dat uitgespeeld kan worden
- Link toerisme – visserij (verbreding)

### **Zwakke punten**

- er is geen visserijgemeenschap en door conservatieve mentaliteit, individueel ingesteld ;
- gebrek aan coördinatie in de lange visserijketen
- opvolgings- en bemanningsproblematiek: veel reders hebben geen opvolger en er is gebrek aan goed opgeleide vissers
- deel van de vissers engageren zich per visreis
- onzekerheid over quota maakt termijn planning moeilijk
- gebrek aan verwerking(capaciteit) Noordzee vis
- beperkt aantal visserijtechnieken voor platvis
- wetgeving beperkt vaak alternatieve activiteiten
- Zeer kleine nationale vloot waardoor het gevaar bestaat dat randsectoren (bv. scheepsherstelling) verdwijnen
- ruimtelijke planning voor andere doeleinden in dit zeegebied beperkte kustvisserij
- beperkte kennis van vissoorten bij de consument en horeca
- weinig vat op de prijsvorming
- de veilplicht waardoor alternatieve afzetkanalen moeilijk te ontwikkelen zijn
- onregelmatige aanvoer waardoor grote afnemers geen interesse hebben in ons visserijproduct
- de Vlaamse vis wordt door de consument niet herkend als streekproduct
- concurrentie door de recreatieve visserij

### **Kansen**

- kennisverga(de)ring: visserijtechniek, ecologie,...
- alternatieve energie en besparingen
- diversificatie activiteiten waardoor risicospreiding
- jobs creëren binnen de sector
- landbouwpolders: kweek van vis en mariene producten (op verzilte grond)
- samenwerking sector en wetenschap
- inspelen op kusttoerisme: de visserijsector is onlosmakelijk verbonden met het kusttoerisme
- kruisbevruchting met andere kennisgebieden
- er zijn perspectieven voor maricultuur

## **Bedreigingen**

- zeer dicht bevolkt klein kustgebied met zeer veel verschillende spelers die elk beroep willen doen op de zeer beperkt beschikbare ruimte (op land en op zee);
- gebrek aan visgronden door afbakening beschermde kustzones
- garanties i.v.m. duurzaamheid eist dure etikettering
- geen/lagere instroom vissers: aantrekking van afgestudeerden visserij door andere sectoren, ...
- klimaatverandering

## **Identificatie van behoeften op basis van de SWOT-analyse**

### Gemeenschappelijke noden van alle actoren:

- coördinatie in de keten: nood aan aanspreekpunt voor iedere schakel
- nood aan overlegplatform ganse visserijsector positieve communicatie over de visserij wat haar imago en product ten goede komt
- toekomstvisie uitwerken
- kennis bij consument en horeca i.v.m. vissoorten
- betere afstemming reders en handelaars
- verwerkingscapaciteit van de Belgische vangst
- aanpassing wetgeving zodat verbreding mogelijk is: meenemen van toeristen op zee, flexibiliteit qua gebruik netten, verkopen buiten de veiling, ...

### Noden van de reders:

- nieuwe vaartuigen; nieuw type vaartuig
- ruimte voor de kustvisserij naast andere activiteiten aan de Belgische kust : grindwinning, toerisme, windmolenparken) en beperkingen door mariene gebieden, ... )
- goed opgeleide bemanning
- risicospreiding visserijonderneming indien ook de bemanning mee zou participeren in het bedrijf
- zekerheid met betrekking tot de beschikbaarheid van bemanning op lange termijn maar ook m.b.t. toegewezen quotum vis en quotabeleid
- nood aan een techniek om minder bodemberoering te veroorzaken
- In kaart brengen van sportvisserij en een vergunningsstelsel hiervoor opzetten
- toegang tot investeringskapitaal (marktfalen?):

## **Samenhang SWOT-analyse met nationaal strategisch meerjarenplan voor de aquacultuur**

Zie onder UP2



## **Samenhang SWOT-analyse met voortgang inzake het bereiken van een goede milieutoestand door de ontwikkeling en uitvoering van de kaderrichtlijn mariene strategie**

Zie onder UP 1

### **Specifieke behoeften met betrekking tot werkgelegenheid, het milieu, matiging van en aanpassing aan klimaatverandering en bevordering van innovatie**

Milieu en innovatie:

- milieuvriendelijke visserijtechnieken
- vermindering verbruik en alternatieve brandstof
- gezonde visbestanden

<b>Unieprioriteit</b>	<b>5 - Bevordering van de afzet en verwerking</b>
-----------------------	---

#### **Sterke punten**

- De visverwerkingsbedrijven voldoen over het algemeen aan de sanitaire normen en hebben de HACCP- en ISO-normen;
- stabiele vraag naar verwerkte en bereide vis;
- concentratie aanbod via de veiling;
- Goed uitgeruste visveilingen en Europees verbonden ;
- Efficiënte distributiesystemen die het hele land kunnen bevoorraden.;
- Productiviteit, sterke industriële sector;
- Sterke exportpositie;
- Erkende culinaire traditie;
- Beschikbaarheid van een hoog niveau van technologie en kennis, met inbegrip van traceerbaarheid;
- Hoge gezondheidsnormen;
- Stabiliteit van de vraag naar vis, inclusief op de nationale en regionale markt;

#### **Zwakke punten**

- Onvoldoende continue bevoorrading van vis;
- Afhankelijkheid van invoer (90 tot 95 %);
- Gebrek aan primaire verwerking voor vis (fileren) door hoge loonkost;
- Moeilijkheid om geschikt personeel te vinden;
- Tal van kleine ondernemingen versus concentratie retail;
- Te veel aanbod gestuurd;
- tong is dure vissoort, eerder voor versmarkt;

## **Kansen**

- Belangstelling voor authentieke en verse producten ;
- Belangrijke export en transit met geschikte havenuitrusting;
- Fileercapaciteit ook maximaal inzetten voor eigen aangelande vissoorten;
- Wereldexporteur van diepgevroren groenten: capaciteit en handling beschikbaar;
- Toenemende vraag naar “convenience food”;
- World Seafood Exhibition in Brussel
- Innovatie en/of uitbreiding van bestaande bedrijven (overnames);
- Bevordering van de smaak en van gastronomische voedingsgewoonten;
- Beschikbaarheid van lokaal geproduceerde kweekvis van hoge kwaliteit (maar in lage hoeveelheden);
- Voortbestaan van kleine nichemarkten voor lokale kwaliteitsproducten (artisanale productie)

## **Bedreigingen**

- Goedkope invoer van gefileerd product;
- Verandering in de bevoorradingsstrategie van de grote distributieketens.
- Het verlies aan competitiviteit;
- Daling van de koopkracht, stijgende macht van de distributiesector door een steeds sterkere globalisering;
- Dalende kwaliteit van de producten als gevolg van de druk op de prijzen door de distributie;
- Onvoldoende ontwikkeling van nieuwe producten.

## **Identificatie van behoeften op basis van de SWOT-analyse**

Er is nood aan een betere vermarkting door hele visserijketen om te komen tot meer afzetkansen en een betere prijsvorming. Dit kan o.a. door het creëren van verhoogde toegevoegde waarde, vraag en aanbod beter op elkaar afstemmen, creëren van lokale visproducten (etikettering, traceerbaarheid, duurzame visvangst en certificering). Verbetering van de traceerbaarheid van vis is noodzakelijk en certificering is het sluitstuk.

Uitbreiding van verwerkingsmogelijkheden vermindert de afhankelijkheid van Nederlandse fileerbedrijven maar ook in het algemeen en gezien de aanlandingsverplichting voor de verwerking en afzet van teruggooi, ondergewaardeerde, ongekende en onderbenutte soorten vis.

Een grotere zekerheid nodig betreffende aanvoer van grondstoffen (hoeveelheid en vooral kwaliteit) en de nood aan ontwikkeling van nieuwe producten om zich te onderscheiden van de concurrentie, een grotere zichtbaarheid, geschoolde arbeidskrachten.

## **Samenhang SWOT-analyse met nationaal strategisch meerjarenplan voor de aquacultuur**

Niet relevant

## **Samenhang SWOT-analyse met voortgang inzake het bereiken van een goede milieutoestand door de ontwikkeling en uitvoering van de kaderrichtlijn mariene strategie**

Door streven naar meer traceerbaarheid en certificering, wordt duurzame visserij zichtbaarder voor het publiek met een positieve bijdrage op de visbestanden en behalen van GES.

## **Specifieke behoeften met betrekking tot werkgelegenheid, het milieu, matiging van en aanpassing aan klimaatverandering en bevordering van innovatie**

Visverwerkende bedrijven zijn energie intensief voor koeling en behandeling waarbij investeringen in optimalisatie snel renderend zijn en door het lagere energieverbruik indirect kunnen bijdragen tot een verlaging van de CO2 uitstoot. Omwille van de hoge loonkost bieden fileermachines toekomst.

Optimalisatie van de valorisatie van minder gevraagde visdelen.

<b>Unieprioriteit</b>	<b>6 - Bevordering van de uitvoering van het geïntegreerd maritiem beleid</b>
-----------------------	---

### **Sterke punten**

- Goed afgebakende en goed georganiseerde activiteiten binnen het Noordzeegebied, en dit in een juridisch kader van MRP
- Een goed uitgebouwde datacollectie waarbij reeds onder de vroegere DCF, data kunnen gebruikt worden

### **Zwakke punten**

Kwetsbare benthische ecosystemen zijn aangetast door fysieke schade aan de zeebodem als gevolg van bodemberoerende activiteiten van de traditionele boomkorvisserij

### **Kansen**

- Efficiënt en duurzaam gebruik van het Noordzeegebied
- Gebruik maken van gegevens uit de datacollectie voor een betere geïntegreerde benadering

## **Bedreigingen**

Intens gebruik van Noordzeegebied met vele diverse activiteiten op zee buiten de visserij.

## **Identificatie van behoeften op basis van de SWOT-analyse**

Nood aan kennis van marien milieu, zijn biodiversiteit en mariene beschermde gebieden met het oog op het opstellen van monitoringsprogramma's en maatregelen voorzien binnen de richtlijn KRMS: Zo is er onder andere nood aan ontwikkeling van alternatieve vistechnieken, en is er ook een grote vraag om deze te testen via pilootprojecten om de duurzaamheid ervan te meten in de praktijk. Ook zwerfvuil in zee vormt een groeiend wereldprobleem, in het bijzonder de toename van (micro)plastics.

## **Samenhang SWOT-analyse met nationaal strategisch meerjarenplan voor de aquacultuur**

Niet relevant want geen maricultuur in België

## **Samenhang SWOT-analyse met voortgang inzake het bereiken van een goede milieutoestand door de ontwikkeling en uitvoering van de kaderrichtlijn mariene strategie**

Verworven kennis kan gebruikt worden voor het opstellen van de juiste maatregelen om GES binnen KRMS te bereiken.

## **Specifieke behoeften met betrekking tot werkgelegenheid, het milieu, matiging van en aanpassing aan klimaatverandering en bevordering van innovatie**

Het Belgische deel van de Noordzee is een van de meest intens benutte zeeën van Europa. Er is nood aan integratie van de socio-economische kennis om een duurzame visserijsector kansen te bieden en om de GES doelstellingen te behalen.

## 2.2 Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven

<b>Unieprioriteit</b>	<b>1 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde visserij</b>
-----------------------	---

<b>Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven</b>	<b>Referentiejaar</b>	<b>Waarde</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Informatiebron</b>	<b>Opmerking / motivering</b>
1.1.a - Vissersvloot (aantal vaartuigen)	2014	79,00	aantal vaartuigen	Jaarlijks Vlootrapport 2014	Een daling van 1 vissersvaartuig t.a.v. 2013
1.1.b - Vissersvloot (kW)	2014	46.289,00	kW	Jaarlijks Vlootrapport 2014	
1.1.c - Vissersvloot (GT)	2014	14.556,00	GT	Jaarlijks Vlootrapport 2014	
1.3 - Nettowinst	2012	-5,00	1 000 EUR	Bedrijfsresultaten van de Belgische Visserij 2013	Dit is het gewogen gemiddelde van de nettowinst in EUR voor Groot Vloot Segment (GVS, >221 kW, 37 vissersvaartuigen) zijnde + 8440 EUR en de nettowinst van het Klein Vloot Segment (KVS, <221 kW, 43 vissersvaartuigen) zijnde - 16.725 EUR
1.4 - Rendement op investeringen in vaste materiële activa	2012	-1,03	%	voor vlootsegment van 12 tot 24 m. Dit bedrijfsresultaat is echter -0.2 voor het vlootsegment van 24 tot 40 m.	Bedrijfsresultaten van de Belgische Visserij 2013 voor vlootsegment van 12 tot 24 m. Dit bedrijfsresultaat is echter -0.2 voor het vlootsegment van 24 tot 40 m.
1.6 - Brandstofefficiëntie van de visvangst	2013	1.730,00	Liter brandstof/ tonnen aangelande vis	Belgische Jaarrapport EVF 2014	
1.7.a - Omvang van de zeebodem die significant door menselijke activiteiten wordt beïnvloed, voor de verschillende substraattypes	2015	95,00	%	FOD Leefmilieu	
1.7.b - Percentages incidentele vangsten van walvisachtigen	2015	0,00	bijvangst per eenheid van	Informatiebron :	De analyse van data in de meeteenheid

Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven	Referentiejaar	Waarde	Meeteenheid	Informatiebron	Opmerking / motivering
in de visserij			inspanning	Haelters, J., Kerckhof, F., Jauniaux, T., Potin, M. & Degraer, S. (in prep.). Zeezoogdier en in België in 2014 [Marine mammals in Belgium in 2014]. MARECO rapport 15/00x. Xx pp.	"bijvangst per eenheid van inspanning" is nog nooit gebeurd.  Waarde en meeteenheid: 13 (32 %) dieren van de 41 gevonden dode dieren waar een vermoedelijk doodsoorzaak kon vastgesteld worden
1.8.a - Aantal mannelijke en vrouwelijke werknemers (VTE)	2014	541,00	VTE	Sociaal Secretariaat van de Kust	Dit is het aantal erkende vissers in België (Vlaanderen)
1.9.a - Aantal werkgerelateerde verwondingen en ongevallen	2013	31,00	aantal	PROVIKMO	31 geregistreerde ongevallen waarvan 5 ernstige ongevallen.
1.10.a - Dekking van in het kader van de vogel- en de habitatrichtlijn aangewezen Natura 2000-gebieden	2015	1.240,00	Km²	KB van 14/10/2005 en KB van 16/10/2012	
1.10.b - Dekking van andere ruimtelijke beschermingsmaatregelen op grond van artikel 13, lid 4, van Richtlijn 2008/56/EG	2015	310,00	Km²	<p>Informatiebron : Koninklijk Besluit van het Marien Ruimtelijk plan voor België</p> <p>Opmerking: In het Natura 2000 gebied zijn er op grond van Artikel 13.4 van het</p> <p>KRMS 4 gebieden voor ruimtelijke maatregelen afgebakend.</p> <p>Deze 4 gebieden zijn afgebakend in het Art.</p>	<p>Waarde : 310 km² (9% van totaal BDNZ)</p> <p>In het Natura 2000 gebied Vlaamse Banken zijn er op grond van Artikel 13.4 van het KRMS 4 beschermde gebieden met een oppervlakte van 1240 km² aangeduid (zie ook bijlage).</p>

Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven	Referentiejaar	Waarde	Meeteenheid	Informatiebron	Opmerking / motivering
				6. §1 van het KB tot vaststelling van het marien ruimtelijk plan (20 maart 2015)	
1.11 - Aantal obstakels die vismigratie beletten in de rivierbeding van de Maas en de Rijn	2013	599,00	Aantal obstakels	Direction des cours d'eau non navigables du SPW	Dit zijn de obstakels voor het Waalse luik van het OP.

<b>Unieprioriteit</b>	<b>2 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde aquacultuur</b>
-----------------------	--

Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven	Referentiejaar	Waarde	Meeteenheid	Informatiebron	Opmerking / motivering
2.1 - Volume van de aquacultuurproductie	2013	332,00	Ton	Inventaris en bezoeken bij de aquacultuur producenten en gerealiseerd door de Conseil de filière Wallonne piscicole (CFWP)	Ton per jaar, dit is echter de totale aquacultuurproductie waarvan minder dan 50 ton per jaar geproduceerd wordt (FAO) voor menselijke consumptie.
2.2 - Waarde van de aquacultuurproductie	2013	4.450,00	1 000 EUR	Conseil de filière Wallonne piscicole (CFWP)	1000 EUR per jaar, 218.000 EUR productiewaarde voor menselijke consumptie (FAO)
2.4 - Productievolume van de biologische aquacultuur	2013	0,00	Ton	Bevraging van experts	
2.5 - Productievolume van de aquacultuur in een gesloten circuit	2013	51,00	Ton	Bevraging van experts	
2.6.a - Aantal mannelijke en vrouwelijke werknemers (VTE)	2013	60,00	VTE	Conseil de filière wallonne piscicole	

Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven	Referentiejaar	Waarde	Meeteenheid	Informatiebron	Opmerking / motivering
				(CFWP) en bevraging van experts	
2.6.b - Aantal vrouwelijke werknemers (VTE)	2013	4,00	VTE	Conseil de filière wallonne piscicole (CFWP) en bevraging van experts	

Unieprioriteit	3 - Bevordering van de tenuitvoerlegging van het GVB
----------------	--

Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven	Referentiejaar	Waarde	Meeteenheid	Informatiebron	Opmerking / motivering
3.A.1 - Totale aantal ernstige overtredingen in de lidstaat in de afgelopen 7 jaar	2013	17,00	aantal	Belgisch evaluatieverslag SCIP	Referentiejaar is hele EVF periode (7 jaar)
3.A.2 - Aanlandingen die fysiek zijn gecontroleerd	2013	4,70	%	Belgisch evaluatieverslag SCIP	
3.A.3.a - Huidige beschikbare controlemiddelen - Beschikbare controlevaartuigen en -vliegtuigen	2013	5,00	aantal	Belgisch evaluatieverslag SCIP	4 vaartuigen die kunnen ingezet worden voor visserijcontrole (86 dagen op zee), 1 vliegtuig (40 u)
3.A.3.b - Huidige beschikbare controlemiddelen - Aantal werknemers (VTE)	2014	6,00	VTE	Dienst Cel Controle	Dit zijn het aantal controleambtenaren die met bijzondere opsporings- en vaststellingsbevoegdheden zijn gelast.
3.A.3.c - Huidige beschikbare controlemiddelen - Begrotingstoewijzing (evolutie in de afgelopen 5 jaar)	2013	1.500,00	1 000 EUR	Belgisch evaluatieverslag SCIP	in 1000 EUR per jaar
3.A.3.d - Huidige beschikbare controlemiddelen - Vaartuigen uitgerust met ERS en/of VMS	2013	80,00	aantal	Belgisch evaluatieverslag SCIP	De hele Belgische vloot is uitgerust met VMS.



Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven	Referentiejaar	Waarde	Meeteenheid	Informatiebron	Opmerking / motivering
3.B.1 - Maatregelen ten behoeve van gegevensverzameling - Inwilliging van dataoproepen in het gegevensverzamelingskader (DCF)	2013	95,00	%	ILVO	

<b>Unieprioriteit</b>	<b>4 - Verhoging van de werkgelegenheid en de territoriale cohesie</b>
-----------------------	--

Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven	Referentiejaar	Waarde	Meeteenheid	Informatiebron	Opmerking / motivering
4.1.a - Lengte van de kustlijn	2015	67,00	Km	VLIZ	
4.1.b - Lengte van de voornaamste waterwegen	2015	1.850,00	Km	Wikipedia	

<b>Unieprioriteit</b>	<b>5 - Bevordering van de afzet en verwerking</b>
-----------------------	---

Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven	Referentiejaar	Waarde	Meeteenheid	Informatiebron	Opmerking / motivering
5.1.a - Aantal PO's	2015	1,00	aantal	Rederscentrale	
5.1.b - Aantal verenigingen van PO's	2015	0,00	aantal	Rederscentrale	
5.1.c - Aantal brancheorganisaties	2015	0,00	aantal	Rederscentrale	
5.1.d - Aantal producenten of marktdeelnemers per PO	2015	83,00	aantal	Rederscentrale	
5.1.e - Aantal producenten of marktdeelnemers per vereniging van PO's	2015	0,00	aantal	Rederscentrale	
5.1.f - Aantal producenten of marktdeelnemers per brancheorganisatie	2015	0,00	aantal	Rederscentrale	
5.1.g - % producenten of marktdeelnemers die zijn aangesloten bij een PO	2015	95,00	%	Rederscentrale	Een aantal reders zijn niet aangesloten bij de PO. Er is geen PO voor

<b>Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven</b>	<b>Referentiejaar</b>	<b>Waarde</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Informatiebron</b>	<b>Opmerking / motivering</b>
					aquacultuurproducent m.a.w. geen enkele aquacultuurproducent is aangesloten bij de PO.
5.1.h - % producenten of marktdeelnemers die zijn aangesloten bij een vereniging van PO's	2015	0,00	%	Rederscentrale	
5.1.i - % producenten of marktdeelnemers die zijn aangesloten bij een brancheorganisatie	2015	0,00	%	Rederscentrale	
5.2.a - Jaarwaarde van de omzet van de in de handel gebrachte EU-productie	2013	73.100,00	1 000 EUR	Bedrijfsresultaten van de Belgische Zeevisserij 2014	Dit is de omzet voor visserij, exclusief de aquacultuurproducten. Het aantal reders dat niet aangesloten is bij een PO is te verwaarlozen in volume en tonnage want dit zijn kleine vissers.
5.2.b - % van de in de handel gebrachte productie (waarde) per PO	2015	100,00	%	Rederscentrale	Het aantal reders dat niet aangesloten is bij een PO is te verwaarlozen in volume en tonnage want dit zijn kleine vissers.
5.2.c - % van de in de handel gebrachte productie (waarde) per vereniging van PO's	2015	0,00	%	Rederscentrale	
5.2.d - % van de in de handel gebrachte productie (waarde) per brancheorganisatie	2015	0,00	%	rederscentrale	
5.2.e - % van de in de handel gebrachte productie (volume) per PO	2015	0,00	%	Rederscentrale	Alle handel gaat via de visveiling. De PO verhandelt geen vis.
5.2.f - % van de in de handel gebrachte productie (volume) per vereniging van PO's	2015	0,00	%	Rederscentrale	
5.2.g - % van de in de handel gebrachte productie (volume) per brancheorganisatie	2015	0,00	%	Rederscentrale	

<b>Unieprioriteit</b>	<b>6 - Bevordering van de uitvoering van het geïntegreerd maritiem beleid</b>
-----------------------	---

<b>Contextindicatoren die de aanvangssituatie weergeven</b>	<b>Referentiejaar</b>	<b>Waarde</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Informatiebron</b>	<b>Opmerking / motivering</b>
6.2.a - Dekking van in het kader van de vogel- en de habitatrichtlijn aangewezen Natura 2000-gebieden	2015	1.240,00	Km²	Koninklijk Besluit van het Marien Ruimtelijk plan voor België	Reeds 1/3 van het marien gebied is Natura 2000-gebied, het is dus niet ons doel om bijkomende Natura 2000-gebieden af te bakenen, maar ook voor de bestaande gebieden relevante beheersmaatregelen te ontwikkelen.
6.2.b - Dekking van andere ruimtelijke beschermingsmaatregelen op grond van artikel 13, lid 4, van Richtlijn 2008/56/EG	2015	310,00	Km²	Koninklijk Besluit Belgisch Marien Ruimtelijk Plan	Binnen Natura 2000 zijn er 4 beschermde gebieden voor ruimtelijke maatregelen afgebakend

### 3. BESCHRIJVING VAN DE STRATEGIE

#### 3.1 Beschrijving van de strategie van het operationele programma

##### Inleiding

##### De Europa 2020-strategie:

De Europa 2020-strategie vormt de leidraad voor de structuurfondsen, waaronder het EFMZV. België wenst met de middelen uit dit fonds bij te dragen tot drie thematische doelstellingen 3, 6 en 4 met involgorden van het gewicht in het OP.

##### Een adaptieve visserij:

Voor de Belgische visserijsector is onder het EVF programma een transformatie ingezet naar een duurzamere visserij zowel door de aanpassing van vissers met minder bodemberoering als bij de grotere vaartuigen de vervanging van motoren met een lagere CO2 uitstoot. Dit is gepaard gegaan met modernisering van in doorsnee oude vaartuigen. In dit EFMZV programma legt België de nadruk meer op aanpassingen in de vloot, die gericht zijn op platvis en een gemengde visserij beoefent in relatief afgelegen visgronden ten opzichte van de thuishaven. Hoofddoel is de aanlandplicht te faciliteren zowel door verder onderzoek, de introductie van nieuwe technieken en aangepaste installaties aan boord ten behoeve van de kwaliteit en vermarkting.

De visserij kent maar 1 producentenorganisatie die nagenoeg alle reders omvat. België zal deze door het EFMZV en toe bijdragen dat het Productie- en Marketingplan de strategie omvat voor een meer gerichte productie en het opvoeren van de afzet en marketing vanuit dit plan. Gezien een groot deel van de gevangen vissoorten hun bestemming vinden in het buitenland, wordt nu ook getracht de verwerking van aangelande vis in eigen land te bevorderen.

##### Partnerschap en samenwerking:

Partnerschap en samenwerking van reders, onderzoekers, overheid en ngo's maar eveneens samenwerking over de grenzen heen, krijgt een prominente plaats als platform voor het indienen en ondersteunen van projecten en als draagvlak voor een onderbouwde strategie naar verdere verduurzaming van onze visserij. Dit programma start dan ook met een convenant "visserij verduurzaamt" dat de diverse geledingen in de keten samenbrengt binnen werkgroepen die worden coördineert door een taskforce, voorgezeten door het kabinet van de minister die een beleidsmatige focus garandeert. Hiervoor is reeds een "Vistraject" uitgetekend met 7 doelstellingen die mede met de middelen uit het EFMZV tot concrete resultaten zullen leiden om zowel bij te dragen tot visbestanden binnen veilige grenzen, een vloot met minimale impact op het ecosysteem als een sociaal verantwoorde visserij met economisch rendabele rederijen

##### Aquacultuur:

In de aquacultuursector verschuift de focus van onderzoek naar productieve investeringen waarin innovatie een belangrijke rol blijft spelen gezien in eerste instantie wordt uitgegaan van niche markten. Ook hier is een partnerschap gecreëerd door zowel in Vlaanderen als in

Wallonië een strategische groep op te richten die in Vlaanderen mede advies verlenend is voor projecten.

### **Unieprioriteit 1: Bevorderen van duurzame, bronefficiënte innovatieve, competitieve en kennis gebaseerde visserij**

#### **1A. reductie van impact op marien milieu met inbegrip het verminderen van teruggooi**

Het Europees Visserijfonds (EVF) heeft er sterk toe bijgedragen dat de vlootcapaciteit in evenwicht is met de vangstmogelijkheden (slooppronde) en dat de vissers hun activiteiten hebben afgestemd op economische rendabiliteit met een minimale milieu-impact en maatschappelijke waardering, onder meer gebruik makend van innovatieve, duurzamere visserijtechnieken. Het is van essentieel belang om dergelijke tendens verder te zetten onder het EFMZV met een meervoudig doel:

- Selectiever vissen opdat de teruggooi wordt teruggedrongen en bijvangsten worden maximaal vermeden
- Duurzame vistechneken met minder bodemberoering (zie ook 1E)
- Begeleidende maatregelen in kader van beschermde gebieden (zie ook onder 1B)

Het teruggooiverbod is, binnen deze prioriteit het complex vraagstuk om op te lossen binnen de gemengde demersale visserij, binnen de huidige Belgische vlootstructuur en verspreide visgronden. Het EFMZV wordt dan ook prioritair ingezet om de sector te begeleiden binnen dit nieuwe kader met de nodige investeringen om de aanlandingsverplichting te vergemakkelijken. Tenslotte zal de visser kunnen bijdragen aan het marien milieu door inzameling van verloren vistuig en zwerfvuil.

#### **1B. bescherming en herstel van aquatische biodiversiteit en ecosystemen**

Gezien de veelheid aan actoren in het mariene milieu is er nood aan een marien ruimtelijk beleid (zie ook brochure "Marien Ruimtelijk Plan voor België" in bijlage) dat een optimale integratie van het maritiem beleid verzekert waardoor rekening kan gehouden worden met de noden van duurzame visserij en de doelstellingen van het mariene milieu (NATURA 2000, KRMS en biodiversiteitsstrategie). Dit omvat ruimtelijke aandacht voor duurzamere vistechneken en andere gepaste maatregelen voor visserij om te komen tot een kleinere impact op het marien milieu. Concrete bijdrage tot de KRMS doelstellingen zijn de volgende:

- KRMS descriptor 1: bijvangst van beschermde diersoorten zoveel mogelijk uitsluiten, in het bijzonder bruinvis, zeevogels en andere zeezoogdieren. Aandacht voor een meer soortspecifieke aanpak voor haaien en roggensorten.
- KRMS descriptor 3: het bereiken van MSY zoals beschreven in de GVB basisverordening.
- KRMS descriptor 4: een verminderde impact van vistuig op het mariene milieu voornamelijk door minder bodemberoering

De binnenwateren in Wallonië vormen voor veel vissoorten, weekdieren en schaaldieren de geboorteplaats, habitat, trekplaats en, voor sommige soorten, de voortplantingsplaats. Sommige daarvan vormen de natuurlijke hulpbronnen die onontbeerlijk zijn voor de vis-, visteelt- en verwerkingsactiviteiten. De bescherming en ontwikkeling van de waterfauna

draagt eveneens bij tot de bescherming van een uiterst belangrijk genetisch patrimonium zowel voor het milieu (biodiversiteit) als de economie. Ook met betrekking tot deze aspecten vormt de aquacultuur een centraal element door te putten uit dit genetisch patrimonium (selectie) en door het te voeden (restocking voor de recreatieve visvangst). De bescherming en het herstel van de waterhabitat, evenals het herstel van de vrije migratie, vormen een prioritaire doelstelling van het programma in Wallonië.

### **1C. Balans verzekeren tussen visserijcapaciteit en beschikbare visserijmogelijkheden**

In het kader van de optimale benutting van de quota en rekening houdend met de aanlandingsplicht zijn aanpassingen noodzakelijk over de wijze waarop nationale visquota verdeeld worden met een effect op de rentabiliteit en op de structuur van de visserij en indirect een impact kan hebben op het mariene milieu door b.v. displacement van visserijactiviteiten. Aanpassingen aan de interne quotaverdeling kunnen zich eveneens opdringen om de hogere doelen van duurzame visserij te bereiken. Hiervoor worden er geen specifieke maatregelen voorzien en dient verder uitgewerkt te worden in het Productie- en Marketingplan (zie 5A).

### **1D. stimuleren van competitiviteit en levensvatbaarheid van visserijbedrijven en verbetering arbeidsomstandigheden en veiligheid**

De geringe rentabiliteit van de zeevisserij lokt weinig nieuwe toetreders. De minder gunstige economische situatie weerspiegelt zich ook in de hoge gemiddelde leeftijd van de vaartuigen en de opvolging is problematisch. Het verzekeren van starters- en installatiesteun moet jongeren, die gekozen hebben voor een specifieke beroepsopleiding voor visser, aanzetten om de stap tot het beroep te nemen. Een aangename en veilige werkomgeving draagt bij tot het behoud van de werkgelegenheid en de aantrekkelijkheid van het beroep.

### **1E. Versterking van technologische ontwikkeling, innovatie, met inbegrip van energie efficiëntie en kennis overdracht**

Innovatie is één van de Europa2020 uitdagingen en zal tevens een antwoord moeten vinden t.a.v. de talrijke nieuwe uitdagingen. Verbeterde technologieën die zowel het rendement, de kwaliteit als de duurzaamheid verhogen, moeten de hoeksteen vormen voor onze kennisgebaseerde activiteiten waartoe de visserij is geëvolueerd. Via onderzoeks- en proefprojecten biedt de overheid maximale ondersteuning. Visserij op platvis vraagt veel energie waaraan de voorbije jaren al sterk is aan gewerkt zowel door de weerstand te verminderen als door energiezuinige motoren. Het onderzoek gaat verder en de rentabiliteit van nieuwe investeringen zal sterk blijven afhangen van de bijdrage tot hogere energie-efficiëntie. Ook in de visverwerking en de distributie doorheen de keten zal gezocht worden naar verdere energiewinsten als bijdrage tot de competitiviteit van de ganse sector

Naast het ontwikkelen van regionaal beleid in de visgebieden zal ook grensoverschrijdend gezocht worden naar samenwerking op dit vlak.

### **Unieprioriteit 2: Stimuleren van duurzame, hulpbron efficiënte, innovatieve, competitieve en kennis gebaseerde aquacultuur**

#### **2A. Stimuleren van technologische ontwikkeling, innovatie en kennistransfer**

'Innovatie en technologie voor een minimale impact op het milieu' zullen de kernwoorden zijn voor de actoren die een industriële dimensie van hun activiteit willen ontwikkelen in de aquacultuur.

De Vlaamse aquacultuursector is zeer beperkt maar de interesse voor het opstarten van productie eenheden neemt toe waarbij het EFMZV deze ontwikkelingen kan versnellen. Ook hier wordt de duurzaamheidsvisie doorgetrokken naar een minimale impact op het milieu, het selecteren van kansrijke projecten en vanuit een maatschappelijk verantwoord ondernemen.

De huidige Waalse aquacultuur heeft een beperkte impact op het milieu. Ze is eerder van het artisanale type, met een lage kweekdensiteit die zelfs nauw aansluit bij een productie van het biologische type. Voor deze ambachtstui-producenten zal de economische duurzaamheid prioritair ondersteund worden doorheen het huidige programma.

Deze verbetering van de duurzaamheid zal tevens gehanteerd worden bij het streven naar een minimale impact op het milieu en naar innovatie. Hierdoor wordt de stijging van de toegevoegde waarde van de producten en van de productiviteit bevorderd door een praktische omzetting van de kennis en technologieën waarover de wetenschappelijke instellingen beschikken.

## **2B. bevorderen van competitiviteit en levensvatbaarheid van aquacultuurbedrijven, met inbegrip van verbetering van veiligheid en werkomstandigheden**

In Vlaanderen is een realistisch businessplan voor ieder project noodzakelijk met voldoende economische en wetenschappelijke onderbouwing en praktijkgerichte ondersteuning om maximaal de competitiviteit te waarborgen.

In Wallonië zal de verbetering op economisch vlak moeten zichtbaar zijn door de stijging van de competitiviteit van de sector en de winstgevendheid. Deze doelstelling zal nagestreefd worden onder andere dankzij kwaliteitsproducten die een verhoogde toegevoegde waarde hebben binnen de korte keten tussen producenten en consumenten, en dankzij lagere productie-eenheidskosten (stijging van de productie, verhoogde samenwerking tussen producenten en wetenschappers, enz.).

Er wordt tevens steun voor de installatie van jonge aquacultuurproducenten gegeven dewelke essentieel is voor de opvolging van de steeds ouder wordende aquacultuurproducenten die indien ze niet vervangen worden zal leiden tot een verlies van aquacultuursites en specifieke productiekennis. Bovendien zullen voornamelijk jongere producenten investeren in deze stagnerende sector. Daarom is het belangrijk om deze jonge producenten te gaan helpen om zich te installeren in deze sector.

Administratieve vereenvoudiging, indien mogelijk, kan eveneens een bijdrage leveren.

## **2C. Bescherming en herstel van aquatische biodiversiteit en bevorderen van ecosystemen gerelateerd aan aquacultuur en bevorderen van bron efficiënte aquacultuur**

Water en locatie zijn essentiële productiefactoren waarvoor andere gebruikers in concurrentie treden met initiatiefnemers in aquacultuur. Door een pro-actieve ruimtelijke planning kunnen

slimme aquacultuurclusters ontwikkeld worden: bedrijfsterrein(en) voor onder andere aquacultuur op een locatie met een uniek aanbod zoals beschikbaarheid water, energie (restwarmte, geothermische warmte), systeem integratie, ... en gemeenschappelijke faciliteiten. Vlaanderen, dat sterk staat op het vlak van aquacultuurkennis, zal deze via kennis- en praktijkcentra ter beschikking stellen en daarmee de innovatieve en 'high tech'-aquacultuur ondersteunen. Daarbij wordt de optie voor een aquacultuurconsulent opgenomen. Wallonië wil tevens de geografische zones identificeren die het meest geschikt zijn om er visteeltproductiesites te verwelkomen. Dit zal echter met eigen middelen ondersteund worden zonder de tussenkomst van Europese steun. De hoge dichtheid van het Waalse hydrografische netwerk (ook ondergronds) biedt veel mogelijkheden waaraan voorzorgsmaatregelen gekoppeld zullen moeten worden om de rijkdom van de fauna en flora van deze waterlopen niet te beïnvloeden. De bescherming van de biodiversiteit van de waterlopen zal eveneens een economisch voordeel opleveren doordat het genetisch patrimonium van de vissen in deze waterlopen wordt beschermd, die kan gebruikt worden voor toekomstige aquacultuurproductie.

Een stabiel beleidskader vormt een noodzakelijke voorwaarde om investeringen te bevorderen waarbij de voorwaarden tot het bekomen van een uitbatingsvergunning en toegang tot het water essentieel is.

## **2D. Bevorderen van aquacultuur met hoog niveau van milieubescherming, dierenwelzijn en gezondheid en volksgezondheid en veiligheid**

Vlaanderen wil door in te zetten op onderzoek en innovatie naar diergezondheid en dierenwelzijn de kwaliteit van het aquacultuurproduct verbeteren. Er wordt ook ingezet op het kweken van aquacultuurproducten die bijdrage leveren tot het bevorderen van de menselijke gezondheid.

## **2E. Ontwikkeling van professionele training en vaardigheden**

De bevoegde overheden zetten in op netwerken door het organiseren van een gestructureerd overleg waarin alle actoren vertegenwoordigd zijn en samenwerken met de bedoeling de aquacultuursector te ontwikkelen. Gezien het nog om een jonge sector in ontwikkeling gaat, wordt informatie-uitwisseling via een ontmoetingsplatform en website mogelijk waarbij adviesverlening een optie is.

Gezien de toename van hightech in de visteelt wordt een minimale, specifieke opleidingsvereiste vereist.

## **Unieprioriteit 3: Bevorderen van de implementatie van het GVB (Zie ook H 12.2 en H 13.1)**

### **Controle**

Het nieuwe GVB met o.a. het teruggooiverbod, visserijmaatregelen in uitvoering van KRMS als Natura2000 maar ook nieuwe visserijtechnieken, vergen een vernieuwde aanpak met niet alleen nieuwe controlemiddelen maar tevens goed opgeleide inspecteurs. Vandaag richt de controle zich niet langer alleen naar de vissers maar staat ook ten dienste van het mariene milieu (voor zover het visserij gerelateerd is) en de consument door bij te dragen in de



transparantie (herkomst van de vis). Dit is een stap die steeds meer bijdraagt tot certificatie van visproducten en het verzekeren van de markttoegang die juist een tracering doorheen de volledige keten, gaande van certificering van visproducten van vangst (zoals o.a. tags van kisten), veiling, distributie tot consument.

### **Datacollectie**

De ecosysteembenadering vindt verder ingang in het visserijadvies dat sterk afhangt van een betere kennis van de bestanden via een efficiëntere meer gerichte verzameling van data vanuit een transparante opzet. Deze vertrekt van schema's die statistisch gefundeerd zijn en waarvan de resultaten via een centrale gegevensbank op accuraatheid gecheckt worden. Het is wenselijk om in het concept voor dataverzameling te streven naar maximale kennisontwikkeling (bottom-up), afgewogen tegenover de financiële haalbaarheid. De rol van de visserijsector als uitvoerende partner wordt binnen een passende omkadering georganiseerd. Hierbij spelen de AC's een rol bij het wegwerken van ontbrekende gegevens, het verbeteren van de kwaliteit en betrouwbaarheid en het richten op de werkelijke noden met o.a. het bereiken van MSY en het opstellen van lange termijn beheersplannen. Voor België dient ook voor aquacultuur en voor de KRMS en Natura2000 doelstellingen de dataverzameling aangevuld te worden.

### **Unieprioriteit 4: territoriale cohesie**

CLLD zal niet toegepast worden omdat BE geen visserijgemeenschappen of afgelegen visserijgebieden heeft. België werd verondersteld om binnen het EVF as 4 toe te passen, niettegenstaande dit niet nuttig bevonden werd in dergelijk dichtbevolkt gebied zonder echte visserijgemeenschap. België is ervan overtuigd dat het EFMZV budget op een efficiëntere manier kan worden ingezet voor een meer directe ondersteuning van de visserij en aquacultuursector.

Tijdens de vorige programmaperiode was er nooit de noodzaak om dergelijke As 4 uit te werken omdat de initiële doelstelling van DG MARE, zijnde het minder afhankelijk maken van afgelegen en gesloten visserijgemeenschappen door alternatieve werkgelegenheid in en buiten de visserij sector te creëren overbodig is in BE: Werkgelegenheid is niet echt een probleem en bovendien wordt er voldoende werkgelegenheid gecreëerd buiten de visserijgemeenschap gezien de toeristische en andere economische troeven van de Belgische kustzone.

In de EVF periode is gebleken dat er te weinig gerichte calls georganiseerd waren met de schaarse middelen die beschikbaar gesteld zijn. Dit heeft geleid tot soms zeer diverse loshangende projecten die structureel weinig bijdragen tot de doelstellingen van het OP. Er zal wel een budget van 1 miljoen EUR voorzien worden voor lokale acties, die kunnen betoelaagd worden onder UP1, 2, 5 en 6.

### **Unieprioriteit 5: Stimuleren van afzet en verwerking**

#### **5A. Verbeterde marktorganisatie voor visserij en aquacultuurproducten**

Samenwerking tussen vissers en tussen aquacultuurproducenten, meewerken aan invoering nieuwe ontwikkelingen, meewerken aan dataverzameling, studies, seminars en verspreiden

van beste praktijken worden opgezet binnen een formeel en stevig netwerk. Op dit ogenblik is de Rederscentrale de erkende producentenorganisatie die nagenoeg alle reders vertegenwoordigt en steeds meer taken op zich kan nemen in uitvoering van het GVB zoals productie- en marketingplan (PMP), de Regionale adviesraden, gezamenlijke projecten op zetten en coördineren en tevens partner in samenwerkingsconvenant met ngo, beleid en onderzoek rond verduurzaming visserij.

Met het PMP beoogt de Rederscentrale een verbetering van de rentabiliteit en duurzaamheid van de rederijen, gekoppeld aan het verbeteren van de marktwerking en afzetkansen. Andere belangrijke facetten als bijdragen tot het onderzoek, kwaliteit en veiligheid worden meegenomen. Een reeks van maatregelen worden daarin jaarlijks toegelicht om deze doelstellingen te bereiken, steeds binnen het streven naar duurzaamheid. Hieronder wordt een overzicht gegeven om deze doelstellingen te bereiken:

- Beheer van de visserijrechten met sturing in quotacommissie
- Verbeteren van kwaliteit van de vis aan boord
- Overleg met verschillende actoren en belanghebbenden
- Maatregelen met oog op Artikel 7 van Verordening 1379/2013 vastgestelde doelstellingen zoals adviesverlening, inzet voor traceerbaarheid, afspraken rond sortering, initiatieven rond verbeteren selectiviteit, promotor voor onderzoeksprogramma en experimenten en voor collectieve acties, infoverspreiding over visserijontwikkeling, meewerken aan promotie acties enz.

In Wallonië en Vlaanderen is aquacultuur niet vertegenwoordigd door een PO. In Wallonië zal er ook nooit een PO komen omdat dit wordt beschouwd als te zwaar, moeilijk en kostelijke taken ten aanzien van een kleiner wordende sector. Promotie, vermarkting en competitiviteit zijn verbeterd in de ondersteuning van de ontwikkeling van hoge kwalitatieve producten, gecertificeerd, afkomstig van bio productie en verkocht via directe verkoop aan consumenten. Competitiviteit zal aangetoond worden door kwaliteitsproducten te maken t.a.v. producten die worden ingevoerd met bijhorende biologische labels en andere hoge kwaliteitslabels.

## **5b. Aanmoediging van investeringen in de sectoren voor afzet en verwerking**

Ondanks de vele inspanningen op weg naar een steeds duurzamere visserij blijven deze zo goed als onbekend bij het brede publiek dat eerder in aanraking komt met negatief geladen berichtgeving. Daarom is het de bedoeling om te komen tot een valorisatie van de inspanningen door duurzaam gevangen vis door middel van een traceerbaarheid naar de consument toe. Voor minder bekende vissoorten en nieuwe aquacultuurproducten liggen nog marktkansen open door de kennis bij horeca en consument te verbeteren.

Efficiënte en maatschappelijk verantwoorde visserij, gekenmerkt door het aanleveren van hoge traceerbare kwaliteit en de versheid, vormt een draagvlak waarop visveilingen verder bouwen om de inspanningen hiervoor geleverd te doen vertalen in een rendabele prijszetting. De uitbouw van een verwerkende sector die aangevoerde vis meeneemt in het assortiment biedt extra waarborg voor een competitieve keten.

**Unieprioriteit 6: Bevorderen van toepassing van geïntegreerd maritiem beleid (GMB), zie onder H 9.1.2.**

### 3.2 Specifieke doelstellingen en resultaatindicatoren

<b>Unieprioriteit</b>	<b>1 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde visserij</b>
-----------------------	---

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Vermindering van de effecten van de visserij op het mariene milieu, met inbegrip van het zoveel mogelijk vermijden en verminderen van ongewenste vangsten</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
1.4.a - Verandering in ongewenste vangsten (in ton)	-1.000,00000	Ton	
1.4.b - Verandering in ongewenste vangsten (%)	-15,00000	%	
1.5 - Verandering in brandstofefficiëntie van de visvangst	-85,00000	Liter brandstof/ tonnen aangelande vis	

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>2 - Bescherming en herstel van de aquatische biodiversiteit en ecosystemen</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
1.5 - Verandering in brandstofefficiëntie van de visvangst		Liter brandstof/ tonnen aangelande vis	✓
1.10.a - Verandering in de dekking van in het kader van de vogel- en de habitatrichtlijn aangewezen Natura 2000-gebieden		Km <sup>2</sup>	✓
1.10.b - Verandering in de dekking van andere ruimtelijke beschermingsmaatregelen op grond van artikel 13, lid 4, van Richtlijn 2008/56/EG		Km <sup>2</sup>	✓
1.11 - Verandering van het aantal obstakels voor vismigratie in het rivierbekken van Maas en Rijn	-8,00000	Aantal obstakels	

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>4 - Versterking van het concurrentievermogen en de rendabiliteit van visserijondernemingen, waaronder van de kleinschalige kustvisserij, en verbetering van de veiligheid en de arbeidsomstandigheden</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
1.1 - Verandering in de productiewaarde	12.000,00000	1 000 EUR	
1.2 - Verandering in het productievolume	2.000,00000	Ton	
1.3 - Verandering in nettowinst		1 000 EUR	✓
1.5 - Verandering in brandstofefficiëntie van de visvangst	-85,00000	Liter brandstof/ tonnen aangelande vis	
1.7 - Gecreëerde werkgelegenheid (VTE) in de visserijsector of bij de aanvullende activiteiten	0,00000	VTE	
1.8 - Behouden werkgelegenheid (VTE) in de visserijsector of bij de aanvullende activiteiten	541,00000	VTE	
1.9.a - Verandering in het aantal werkgerelateerde verwondingen en ongevallen	-5,00000	aantal	
1.9.b - Verandering in het percentage werkgerelateerde verwondingen en ongevallen ten opzichte van het totale aantal vissers	-2,00000	%	

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>5 - Bieden van ondersteuning voor de intensivering van technologische ontwikkeling, innovatie, met inbegrip van het vergroten van de energie-efficiëntie, en kennisoverdracht</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
1.1 - Verandering in de productiewaarde	3.000,00000	1 000 EUR	
1.2 - Verandering in het productievolume		Ton	✓
1.3 - Verandering in nettowinst	300,00000	1 000 EUR	

<b>Unieprioriteit</b>	<b>2 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde aquacultuur</b>
-----------------------	--

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Bieden van ondersteuning voor de intensivering van technologische ontwikkeling, innovatie en kennisoverdracht</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
2.1 - Verandering in het volume van de aquacultuurproductie	400,00000	Ton	
2.2 - Verandering in de waarde van de aquacultuurproductie	4.000,00000	1 000 EUR	
2.3 - Verandering in nettowinst		1 000 EUR	✓

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>2 - Versterking van het concurrentievermogen en de rendabiliteit van aquacultuurondernemingen, met inbegrip van de verbetering van de veiligheid en de arbeidsomstandigheden, met name van kleine en middelgrote bedrijven</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
2.1 - Verandering in het volume van de aquacultuurproductie	290,00000	Ton	
2.2 - Verandering in de waarde van de aquacultuurproductie	2.900,00000	1 000 EUR	
2.3 - Verandering in nettowinst		1 000 EUR	✓

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>3 - Bescherming en herstel van de aquatische biodiversiteit en de versterking van de aan aquacultuur verbonden ecosystemen en bevordering van een efficiënt gebruik van hulpbronnen bij de aquacultuur</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
2.4 - Verandering in het productievolume van de biologische aquacultuur	30,00000	Ton	
2.5 - Verandering in het productievolume van de aquacultuur in een gesloten circuit	470,00000	Ton	
2.6 - Verandering in het productievolume van de aquacultuur die is gecertificeerd in het kader van vrijwillige duurzaamheidsprogramma's		Ton	✓
2.7 - Aquacultuurbedrijven die milieudiensten leveren	0,00000	aantal	

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>4 - Bevordering van een aquacultuur die wordt gekenmerkt door een hoog niveau van milieubescherming, en de bevordering van diergezondheid, dierenwelzijn, volksgezondheid en veiligheid</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
2.1 - Verandering in het volume van de aquacultuurproductie	10,00000	Ton	
2.2 - Verandering in de waarde van de aquacultuurproductie	100,00000	1 000 EUR	
2.4 - Verandering in het productievolume van de biologische aquacultuur	0,00000	Ton	
2.5 - Verandering in het productievolume van de aquacultuur in een gesloten circuit	0,00000	Ton	
2.6 - Verandering in het productievolume van de aquacultuur die is gecertificeerd in het kader van vrijwillige duurzaamheidsprogramma's		Ton	✓
2.7 - Aquacultuurbedrijven die milieudiensten leveren	3,00000	aantal	

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>5 - Ontwikkeling van beroepsopleiding en nieuwe beroepsvaardigheden en een leven lang leren</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
2.8 - Gecreëerde werkgelegenheid	20,00000	VTE	
2.9 - Behouden werkgelegenheid	60,00000	VTE	

<b>Unieprioriteit</b>	<b>3 - Bevordering van de tenuitvoerlegging van het GVB</b>
-----------------------	---

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Verbetering en het beschikbaar stellen van wetenschappelijke kennis en de verzameling en het beheer van gegevens</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
3.B.1 - Stijging van het percentage inwillingen van dataoproepen	5,00000	%	

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>2 - Bieden van ondersteuning voor monitoring, controle en handhaving, versterking van de institutionele capaciteit en de efficiëntie van overheidsdiensten, zonder de administratieve lasten te vergroten</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
3.A.1 - Aantal geconstateerde ernstige inbreuken	16,00000	aantal	
3.A.2 - Aanlandingen die fysiek zijn gecontroleerd	5,00000	%	

<b>Unieprioriteit</b>	<b>5 - Bevordering van de afzet en verwerking</b>
-----------------------	---

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Verbetering van de organisatie van de markt voor visserij- en aquacultuurproducten</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
5.1.a - Verandering in de waarde van de eerste verkoop van de PO's	2.000,00000	1 000 EUR	
5.1.b - Verandering in het volume van de eerste verkoop van de PO's		Ton	✓
5.1.c - Verandering in de waarde van de eerste verkoop van de niet-PO's		1 000 EUR	✓
5.1.d - Verandering in het volume van de eerste verkoop van de niet-PO's		Ton	✓

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>2 - Aanmoediging van investeringen in de sectoren verwerking en marketing</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
5.1.a - Verandering in de waarde van de eerste verkoop van de PO's	2.000,00000	1 000 EUR	
5.1.b - Verandering in het volume van de eerste verkoop van de PO's		Ton	✓
5.1.c - Verandering in de waarde van de eerste verkoop van de niet-PO's		1 000 EUR	✓
5.1.d - Verandering in het volume van de eerste verkoop van de niet-		Ton	✓

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>2 - Aanmoediging van investeringen in de sectoren verwerking en marketing</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
PO's			

<b>Unieprioriteit</b>	<b>6 - Bevordering van de uitvoering van het geïntegreerd maritiem beleid</b>
-----------------------	---

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Ontwikkeling en tenuitvoerlegging van het geïntegreerd maritiem beleid</b>		
<b>Resultaatindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>Niet van toepassing</b>
6.1 - Uitbreiding van de gemeenschappelijke gegevensuitwisselingsstructuur (CISE) voor de bewaking van het maritieme gebied in de EU		%	✓
6.2.a - Verandering in de dekking van in het kader van de vogel- en de habitatrichtlijn aangewezen Natura 2000-gebieden		Km <sup>2</sup>	✓
6.2.b - Verandering in de dekking van andere ruimtelijke beschermingsmaatregelen op grond van artikel 13, lid 4, van Richtlijn 2008/56/EG		Km <sup>2</sup>	✓

### 3.3. Relevante maatregelen en outputindicatoren

<b>Unieprioriteit</b>	<b>1 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde visserij</b>
-----------------------	---

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Vermindering van de effecten van de visserij op het mariene milieu, met inbegrip van het zoveel mogelijk vermijden en verminderen van ongewenste vangsten</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>



<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Vermindering van de effecten van de visserij op het mariene milieu, met inbegrip van het zoveel mogelijk vermijden en verminderen van ongewenste vangsten</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
02 - Artikel 38 Beperking van de impact van de visserij op het mariene milieu en aanpassing van de visserij aan de bescherming van soorten (+ artikel 44.1.c Binnenvisserij)	1.4 - Aantal projecten betreffende instandhoudingsmaatregelen, beperking van de impact van de visserij op het mariene milieu en aanpassing van de visserij aan de bescherming van soorten	40,00	Number	✓
03 - Artikel 39 Innovatie in verband met de instandhouding van mariene biologische hulpbronnen (+ artikel 44.1.c Binnenvisserij)	1.4 - Aantal projecten betreffende instandhoudingsmaatregelen, beperking van de impact van de visserij op het mariene milieu en aanpassing van de visserij aan de bescherming van soorten	5,00	Number	✓
04 - Artikel 40.1.a Bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en de mariene ecosystemen – inzameling van verloren vistuig en zwerfvuil	1.6 - Aantal projecten betreffende bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en ecosystemen	5,00	Number	
05 - Artikel 43.2 Vissershavens, aanlandings- en beschuttingsplaatsen en afslagen – investeringen om naleving van de verplichting om alle vangsten aan te landen, te vergemakkelijken	1.3 - Aantal projecten betreffende toegevoegde waarde, kwaliteit, gebruik van ongewenste vangsten en vissershavens, aanlandingsplaatsen, afslagen en beschuttingsplaatsen	3,00	Number	✓

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 38: Hoofdzakelijk gemengde demersale visserij met zeer diverse vangst samenstelling.

Art. 39, 43.2: Het teruggooiverbod vraagt complexe oplossingen

Art. 40: Milieu verplichtingen naleven binnen KRMS, Natura2000.

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>2 - Bescherming en herstel van de aquatische biodiversiteit en ecosystemen</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
01 - Artikel 40.1 b-g, i Bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en de mariene ecosystemen — bijdrage aan een beter beheer of behoud, bouw, installatie of modernisering van statische of beweegbare installaties, voorbereiding van beschermings- en beheersplannen in verband met Natura-2000-locaties en ruimtelijk beschermde gebieden, beheer, herstel en monitoring van beschermde mariene gebieden, met inbegrip van Natura-2000-locaties, milieubewustzijn, deelname aan andere acties die gericht zijn op het behoud en de versterking van de biologische diversiteit en ecosysteemdiensten (+ artikel 44.6 Binnenvisserij)	1.6 - Aantal projecten betreffende bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en ecosystemen	18,00	Number	

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 40(1)(b) tot (g) en (i): Milieuverplichtingen naleven binnen KRMS, Natura2000

Art. 44.6: Wegwerken obstakels in rivieren van Wallonië voor migrerende soorten

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>4 - Versterking van het concurrentievermogen en de rendabiliteit van visserijondernemingen, waaronder van de kleinschalige kustvisserij, en verbetering van de veiligheid en de arbeidsomstandigheden</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
03 - Artikel 31 Aanloopsteun voor jonge vissers (+ artikel 44.2 Binnenvisserij)	1.9 - Aantal projecten betreffende bevordering van menselijk kapitaal en sociale dialoog, diversificatie en nieuwe vormen van inkomen, starterssteun voor vissers en gezondheid/veiligheid	5,00	Number	
04 - Artikel 32 Gezondheid en veiligheid (+ artikel 44.1.b Binnenvisserij)	1.9 - Aantal projecten betreffende bevordering van menselijk kapitaal en sociale dialoog, diversificatie en nieuwe vormen van inkomen, starterssteun voor vissers en gezondheid/veiligheid	5,00	Number	
09 - Artikel 43.1 + 3 Vissershavens, aanlandings- en beschuttingsplaatsen en afslagen – investeringen ter verbetering van vissershavens, afslaginfrastructuur en aanlandings- en beschuttingsplaatsen ter verhoging van de veiligheid van vissers (+ artikel 44.1.f Binnenvisserij)	1.3 - Aantal projecten betreffende toegevoegde waarde, kwaliteit, gebruik van ongewenste vangsten en vissershavens, aanlandingsplaatsen, afslagen en beschuttingsplaatsen	5,00	Number	

## Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)

Art. 31:

De sector is aan verjonging toe want de gemiddelde leeftijd neemt steeds toe en er is een kleine toestroom van jongeren.

Art. 32:

De visserij sector is en blijft een gevaarlijke sector met jaarlijks gewonden tot zelfs doden. Daarom blijft het streefdoel om veiligheid te verhogen in de sector.

Art. 43:

Vissers worden gestimuleerd om afval mee te nemen door faciliteiten te voorzien om dit afval aan land op te vangen.

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>5 - Bieden van ondersteuning voor de intensivering van technologische ontwikkeling, innovatie, met inbegrip van het vergroten van de energie-efficiëntie, en kennisoverdracht</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
01 - Artikel 26 Innovatie (+ artikel 44.3 Binnenvisserij)	1.1 - Aantal projecten betreffende innovatie, adviesdiensten en partnerschappen met wetenschappers	5,00	Number	
03 - Artikel 41, lid 1, onder a), b), c) Energie-efficiëntie en mitigatie van de klimaatverandering – investeringen aan boord; audits en regelingen op het gebied van energie-efficiëntie; studies ter beoordeling van de bijdrage van alternatieve aandrijfsystemen en rompontwerpen (+ artikel 44., lid 1, onder d) Binnenvisserij)	1.7 - Aantal projecten betreffende energie-efficiëntie, matiging van klimaatverandering	10,00	Number	
04 - Artikel 41.2 Energie-efficiëntie en matiging van klimaatverandering - Vervanging of modernisering van hoofd- of hulpmotoren (+ artikel 44.1.d	1.8 - Aantal projecten betreffende vervanging of modernisering van motoren	10,00	Number	

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>5 - Bieden van ondersteuning voor de intensivering van technologische ontwikkeling, innovatie, met inbegrip van het vergroten van de energie-efficiëntie, en kennisoverdracht</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
Binnenvisserij)				

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 26:

Zonder technologische ontwikkeling en toepassing is het GVB onuitvoerbaar of niet competitief.

Art. 41:

Milieu verplichtingen naleven binnen KRMS, Natura2000.

Implementeren van milieuvriendelijke, energie besparende en selectieve vistechnieken verlagen de milieu impact op lucht, bodem en visbestand en door de ruimtelijke planning van de visserijtechnieken.

<b>Unieprioriteit</b>	<b>2 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde aquacultuur</b>
-----------------------	--

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Bieden van ondersteuning voor de intensivering van technologische ontwikkeling, innovatie en kennisoverdracht</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
01 - Artikel 47 Innovatie	2.1 - Aantal projecten betreffende innovatie, adviesdiensten	10,00	Number	

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 47:

De overheid zet continu in op innovatie via haar eigen onderzoeksinstellingen samenwerking met andere onderzoeksinstellingen in binnen- en buitenland. Deze innovatie zal bijdragen tot

de productie van nieuwe soorten en de ontwikkeling van gesloten recirculatiesystemen die bestaan uit complexe innovatieve technologie.

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>2 - Versterking van het concurrentievermogen en de rendabiliteit van aquacultuurondernemingen, met inbegrip van de verbetering van de veiligheid en de arbeidsomstandigheden, met name van kleine en middelgrote bedrijven</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
01 - Artikel 48.1.a-d, f-h Productieve investeringen in de aquacultuur	2.2 - Aantal projecten betreffende productieve investeringen in de aquacultuur	10,00	Number	✓
02 - Artikel 52 Aantrekken van nieuwe exploitanten van duurzame aquacultuur	2.5 - Aantal projecten betreffende menselijk kapitaal inzake aquacultuur in het algemeen en betreffende nieuwe aquacultuurexploitanten	3,00	Number	

#### **Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 48:

Inzetten op innovatie (Art. 47) en investeringen is een eerste vereiste om een sector te doen opstarten. Belangrijk hierbij is kwaliteitsproducten te leveren die zich onderscheiden.

Art. 52:

Deze maatregel is essentieel voor de opvolging van de steeds ouder wordende aquacultuurproducenten die indien ze niet vervangen worden zal leiden tot een verlies van aquacultuursites en specifieke productiekennis. Bovendien zullen voornamelijk jongere producenten investeren in deze stagnerende sector. Daarom is het belangrijk om deze jonge producenten te gaan helpen om zich te installeren in deze sector.

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>3 - Bescherming en herstel van de aquatische biodiversiteit en de versterking van de aan aquacultuur verbonden ecosystemen en bevordering van een efficiënt gebruik van hulpbronnen bij de aquacultuur</b>
--------------------------------	---

<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
04 - Artikel 53 Omschakeling naar milieubeheer- en milieu-auditregelingen en naar biologische aquacultuur	2.3 - Aantal projecten betreffende beperking van de milieu-impact van aquacultuur (milieubeheer, auditregelingen en milieudiensten van de biologische aquacultuur)	6,00	Number	

### **Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 53:

Deze maatregelen zijn nodig in die gedeelten van BE waarin een traditionele aquacultuursector bestaat omschakeling naar biologische aquacultuur en levering van milieudiensten te gaan ondersteunen.

De ontwikkeling van biologische aquacultuur is belangrijk voor de productie van kwaliteitsproducten en de bescherming van het milieu.

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>4 - Bevordering van een aquacultuur die wordt gekenmerkt door een hoog niveau van milieubescherming, en de bevordering van diergezondheid, dierenwelzijn, volksgezondheid en veiligheid</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
01 - Artikel 54 Aquacultuur die milieudiensten levert	2.3 - Aantal projecten betreffende beperking van de milieu-impact van aquacultuur (milieubeheer, auditregelingen en milieudiensten van de biologische aquacultuur)	3,00	Number	
03 - Artikel 56 Maatregelen op het gebied van diergezondheid en dierenwelzijn	2.4 - Aantal projecten betreffende vergroting van het potentieel van aquacultuurlocaties en maatregelen betreffende de gezondheid van mens en dier	5,00	Number	

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 54:

Deze maatregelen zijn nodig in die gedeelten van BE waarin een traditionele aquacultuursector bestaat en het nuttig is om levering van milieudiensten te gaan ondersteunen. De diensten streven naar het kweken van bedreigde vissoorten.

Art. 56:

Het inzetten op diergezondheid en dierenwelzijn zorgt voor een beter product wat een positief effect heeft op de levensduur van het bedrijf.

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>5 - Ontwikkeling van beroepsopleiding en nieuwe beroepsvaardigheden en een leven lang leren</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
01 - Artikel 50 Bevordering van menselijk kapitaal en netwerkvorming	2.5 - Aantal projecten betreffende menselijk kapitaal inzake aquacultuur in het algemeen en betreffende nieuwe aquacultuurexploitanten	1,00	Number	

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 50:

Om de hoge risico's in deze sector in te perken wordt ook geopteerd voor het inzetten op opleidingen, nieuwe beroepsvaardigheden en levenslang leren. Men moet kennisuitwisseling aanmoedigen tussen wetenschappers en aquacultuurproducenten.

<b>Unieprioriteit</b>	<b>3 - Bevordering van de tenuitvoerlegging van het GVB</b>
-----------------------	---

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Verbetering en het beschikbaar stellen van wetenschappelijke kennis en de verzameling en het beheer van gegevens</b>
--------------------------------	---



EFMZV-maatregel	Outputindicator	Streefwaarde voor 2023	Meeteenheid	In het prestatiekader opnemen
01 - Artikel 77 Gegevensverzameling	3.2 - Aantal projecten betreffende het verzamelen, beheren en gebruiken van gegevens	2,00	Number	✓

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Gegevensverzameling is een verplichting binnen het nieuwe GVB en dient ter ondersteuning van het VB en de invulling van KRMS waar mogelijk. Bij het in gebreke blijven van deze uitvoering en/of bij het uitvoeren van een slechte kwaliteit kunnen sancties opgelegd worden die tevens een impact hebben op nadere onderdelen van het OP.

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>2 - Bieden van ondersteuning voor monitoring, controle en handhaving, versterking van de institutionele capaciteit en de efficiëntie van overheidsdiensten, zonder de administratieve lasten te vergroten</b>			
EFMZV-maatregel	Outputindicator	Streefwaarde voor 2023	Meeteenheid	In het prestatiekader opnemen
01 - Artikel 76 Controle en handhaving	3.1 - Aantal projecten betreffende de tenuitvoerlegging van het uniaal systeem voor controle, inspectie en handhaving	3,00	Number	✓

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 76: De overheid zet in op een correcte implementatie van de controle waarbij technologische uitrusting een grotere rol speelt in de efficiëntie en de bijdrage voor tracering en monitoring mbt visserij en marien milieubeleid.

<b>Unieprioriteit</b>	<b>5 - Bevordering van de afzet en verwerking</b>
-----------------------	---

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Verbetering van de organisatie van de markt voor visserij- en aquacultuurproducten</b>
--------------------------------	---

EFMZV-maatregel	Outputindicator	Streefwaarde voor 2023	Meeteenheid	In het prestatiekader opnemen
01 - Artikel 66 Productie- en afzetprogramma's	5.1 - Aantal producentenorganisaties of verenigingen van producentenorganisaties waaraan steun voor productie- en afzetprogramma's is verleend	1,00	Number	✓
02 - Artikel 67 Opslagsteun	5.2 - Aantal projecten betreffende afzetmaatregelen en opslagsteun	5,00	Number	
03 - Artikel 68 Afzetmaatregelen	5.2 - Aantal projecten betreffende afzetmaatregelen en opslagsteun	25,00	Number	✓

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 66, 67 en 68: Vangst, geschakeld aan afzet- en verwerking met een goed inhoudelijke strategie vastgelegd in het PMP bepaalt het uiteindelijk succes van de sector.

Specifieke doelstelling	2 - Aanmoediging van investeringen in de sectoren verwerking en marketing			
EFMZV-maatregel	Outputindicator	Streefwaarde voor 2023	Meeteenheid	In het prestatiekader opnemen
01 - Artikel 69 Verwerking van visserijproducten en aquacultuurproducten	5.3 - Aantal verwerkingsprojecten	10,00	Number	

**Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Art. 69: Uit de SWOT bleek de zwakte van verwerking vangst in eigen land zodat hierop dient ingezet te worden.

Unieprioriteit	6 - Bevordering van de uitvoering van het geïntegreerd maritiem
----------------	---

	<b>beleid</b>
--	---------------

<b>Specifieke doelstelling</b>	<b>1 - Ontwikkeling en tenuitvoerlegging van het geïntegreerd maritiem beleid</b>			
<b>EFMZV-maatregel</b>	<b>Outputindicator</b>	<b>Streefwaarde voor 2023</b>	<b>Meeteenheid</b>	<b>In het prestatiekader opnemen</b>
02 - Artikel 80.1.b Bescherming van het mariene milieu en duurzaam gebruik van de mariene en kusthulpbronnen	6.2 - Aantal projecten betreffende de bescherming en verbetering van kennis over het mariene milieu	3,00	Number	
03 - Artikel 80.1.c Verbetering van de kennis over de staat van het mariene milieu	6.2 - Aantal projecten betreffende de bescherming en verbetering van kennis over het mariene milieu	5,00	Number	✓

### **Motivering van de combinatie van EFMZV-maatregelen (ondersteund door de ex-ante-evaluatie en de SWOT-analyse)**

Zie SWOT

### **3.4 Beschrijving van de complementariteit van het programma met andere ESI-fondsen**

3.4.1 Aanvullende en coördinatieregelingen met andere ESI-fondsen en andere relevante Unie en nationale financieringsinstrumenten van het EFMZV

Er is binnen EFRO geen specifiek budget voor maritieme projecten voorzien. Wat de afstemming met het ELFPO en EFMZV betreft, dient opgemerkt dat in dat kader van het EFRO – programma geen specifieke plattelandsacties of projecten met betrekking tot de visserijsector worden voorzien. Dit neemt niet weg dat bepaalde projecten eventueel voor steun in aanmerking kunnen komen op voorwaarde evenwel dat zij bijdragen tot de prioriteiten en specifieke doelstellingen van het programma ( innovatie en technologische ontwikkeling, concurrentievermogen van KMO's, bevorderen van koolstofarme economie en duurzame stedelijke ontwikkeling ) en beantwoorden aan thema en selectiecriteria van de gelanceerde projectoproepen.

#### **VLAANDEREN:**

Voorbeelden van mogelijke gebieden waarin projecten kunnen putten uit verschillende fondsen:

- Aquacultuur(parken) met bv. Interreg (EFRO)
- Haveninrichting (EFRO)
- IMP: EFRO

- Tewerkstelling in de visserij en aquacultuur: ESF
- Bescherming van het mariene milieu: LIFE-Verordening
- ...

Uitspelen van synergiën en complementariteiten:

Er zal op Vlaams niveau een gemeenschappelijk overleg tussen de verschillende fondsen komen dat overkoepelend werkt over de verschillende comités van toezicht. Op dit overleg zullen de complementariteiten aan bod komen. Hoe dit in de praktijk zal werken is nog niet uitgeklaard.

Het budget voor het OP binnen EFMZV is beperkt en dit heeft voor gevolg dat er geen middelen zijn voor grote projecten die in verhouding te veel geld kosten. Wel kan het OP een stimulerende en organiserende rol spelen voor promotie en werving van projecten met financiering onder de grote fondsen (ESF, EFRO).

Een aantal acties i.k.v. het geïntegreerd marien beleid in het Vlaams deel van het Belgisch OP EFMZV zouden ook via **LIFE** Verordening 1293/2013 (Het LIFE programma zal bijdragen tot de duurzame ontwikkeling voor het bereiken van de doelstellingen in de Europa 2020 Strategie, het 7 de Unie Milieu Actie Programma en andere relevante EU milieu en klimaat strategieën en plannen) gesubsidieerd kunnen worden. In het bijzonder zal in de marien beschermde gebieden zoals NATURA 2000 gebieden aandacht geschonken worden aan meer duurzamere vistechnieken en gepaste maatregelen voor visserij om te komen tot een kleinere impact op het marien milieu, conform het behalen van de Goede Milieutoestand in uitvoering van de Kaderrichtlijn Mariene Strategie.

#### WALLONIË:

De Overheden willen fondsen vrijmaken binnen een gezamenlijk coherent beleid dat steun biedt aan de acties die ze al ondernomen hebben in het kader van eerdere programmeringen die met name door de evaluaties erkend werden als relevant en de moeite waard om voortgezet te worden. Bovendien wil Wallonië, door het gebruik van de Europese fondsen, het beleid dat op Waals niveau gevoerd wordt in het kader van haar huidige of toekomstige richtinggevend beleid (Marshallplan, clusterbeleid) zoals voorzien voor de "Dynamique Horizon 2022", uitbreiden en aanvullen. In dat opzicht heeft het Kabinet van de Minister President zich laten bijstaan door de diensten van een extern deskundige voor de opstelling van de operationele programma's EFRO en ESF, en voor het Waalse deel van het partnerschapsakkoord. Deze is een erkend specialist betreffende overheidsfinanciën, regionale economie, economisch beleid en nationale boekhouding. Hij is tevens één van de drie wetenschappelijke coördinatoren van "Horizon 2022" waardoor de coherentie perfect gewaarborgd wordt.

Voor EAFRD wordt de complementariteit met de 1e pijler van het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid nauwgezet gerealiseerd. Het DGO3 is de gewestelijke coördinerende administratie voor het beheer van de maatregelen zowel van de 1e pijler als van de 2e pijler. De beherende diensten bevinden zich in hetzelfde gebouw. De coördinatie gebeurt door middel van interne structuren waarin gelijktijdig vertegenwoordigers zetelen van de verschillende diensten die belast zijn met het beheer van de twee pijlers:

- Directiecomité
- Departementaal Comité
- Transversale beheerscomités (vb.: plattelandontwikkeling, AMM, ...)
- Specifieke werkgroepen voor de voorbereiding van de maatregelen post PAC 2013

Deze structuren worden continu gebruikt om de uitwisseling en beschouwingen die gemeenschappelijk zijn voor de 2 pijlers te bevorderen (vb.: AMM base line, vergroening, probleemgebieden, ...).

Eenzelfde vaststelling kan gedaan worden voor de complementariteit tussen EAFRD en

EFMZV. De EFMZV-coördinator is immers eveneens opgenomen in het DGO3 en geniet dezelfde faciliteiten verbonden aan de nabijheid, voor een doeltreffende coördinatie met de EAFRD maatregelen en programmatie.

De voormelde structuren worden eveneens gebruikt om de coördinatie te waarborgen met het regionale beleid dat afhangt van het DGO3 en dat niet medegefinancierd wordt met de Europese fondsen. Dit is met name het geval voor de acties betreffende onderzoekontwikkeling in de landbouwsector, promotie van de producten, bosbeleid, waterbeleid, afvalbeleid, bodembeleid, natuurlijke hulpbronnen. Als gevolg van de hervorming van het openbaar ambt in Wallonië, is het DGO3 immers de bevoegde administratie geworden voor de sectoren landbouw, natuurlijke hulpbronnen en milieu. Het DGO3 werkt tevens op bevoorrechte manier samen met het Waals Agentschap voor Lucht en Klimaat (AWAC) voor alle thema's die verband houden met de klimaatverandering, binnen de strategieën van de toekomstige programmering. Het AWAC beschikt dus ook over vertegenwoordigers binnen de verschillende voormelde coördinatiestructuren.

Ten slotte is er op te merken dat een werkgroep met betrekking tot de aquacultuursector werd opgericht binnen de administratie van het Waalse Gewest. Naast vertegenwoordigers van de particuliere belanghebbenden, is deze groep samengesteld uit de relevante administratieve diensten van de verschillende aspecten van de sector, waaronder transversale thema's zoals het milieu,.... Deze overheden kunnen ook goed zorgen voor de algemene coördinatie van de aquacultuursector met de andere sectoren en de publieke middelen die zij ontvangen.

### 3.4.2 Belangrijkste geplande maatregelen om de administratieve lasten terug te dringen

#### VLAANDEREN

- Elektronisch invulformulier om gemakkelijker projecten in te dienen en te realiseren voor 2020.
- Facilitator voor het sturen van projecten om meer doelgerichte projecten te bekomen in de richting van de beoogde objectieven en doelstellingen. Hij zal ook faciliteren voor het indienen van projecten voor de verschillende UP's. Te realiseren voor 2020.

#### WALLONIË

- Zich vergewissen van de beschikbaarheid van de middelen alvorens een oproep tot een project te lanceren, zal een prioriteit vormen bij de administratieve uitvoering van het

programma. Deze stap lijkt voor de hand te liggen maar was moeilijk te realiseren in het kader van de administratieve organisatie die was opgezet voor de voorgaande periode. Het openbare budget van elk project moest vrijgemaakt worden door de administratie die technisch bevoegd was voor elk project. Het budget dat bestemd is

voor de uitvoering van het programma zal voortaan gecentraliseerd worden voor de projecten van collectief belang (deelnemende aan de maatregelen 44, 47, 50, 56, 68 et 77). Te verwezenlijken voor 2020.

- In het kader van het vorige programma werd er al een centrale databank gebruikt die toegankelijk is via het internet. Deze toepassing vereist echter de herhaalde tussenkomst van bestuurders om de gegevens in te voeren afhankelijk van de stappen/uitgaven gedaan in het kader van elke actie. Deze toepassing zou gewijzigd moeten worden om alle interventierenten (met inbegrip van de begunstigden) rechtstreekse toegang te bieden. De aanvraagdossiers zouden vervolgens via dezelfde weg ingediend moeten worden. De termijn voor de beschikbaarheid van deze software tool is begin 2016. Waar mogelijk moet dezelfde database worden verbeterd om online registratie mogelijk te maken door de verschillende betrokken instanties voor de nodige validaties om een project te selecteren en de cofinanciering van de subsidiabele uitgaven. Een dergelijke tool zal het ook automatische en veilige registratie mogelijk maken en audit trails van het beheers en controle systeem veilig stellen.
- Merk ook op dat een onderzoek voorzien is in Wallonië gebieden voor de ontwikkeling van de aquacultuur activiteiten te identificeren en daarmee zou de uitgifte van exploitatievergunningen in deze gebieden vergemakkelijkt worden. Deze studie die strikt moet voldoen aan de doelstellingen van artikel 51 van de EFMZV-verordening, worden uitsluitend uitgevoerd met interne middelen van de SPW en zal dus geen deel uitmaken van de acties van het Waalse programma ondersteund door EFMZV middelen.
- Er zal tevens een analyse worden uitgevoerd op een meer transfersale manier om de IT en juridische middelen te identificeren die de overdracht en het ophalen van gegevens tussen de verschillende administraties die betrokken zijn bij de commerciële visserij industrie zou kunnen vergemakkelijken. Dit proces dat bemoeilijkt wordt door respect voor privacy regels betreffende persoonlijke gegevens, verminderen echter de duplicatie van enquêtes en soortgelijke gegevens van de begunstigden. Het zal ook de verificatie van de subsidiabiliteit van de exploitanten en acties vergemakkelijken. Het zal ook gemakkelijker zijn om de diverse indicatoren opgenomen in dit programma in te schatten.
- Verder zijn er vele administratieve uitdagingen betreffende controle en monitoring van aquacultuurproducenten hun activiteiten: Milieu, sanitaire aspecten, voedselveiligheid dierenwelzijn werkcondities, sociale zekerheid, verschillende belastingen, verschillende certificeringen, controle van uitrusting, ... en de lijst wordt steeds langer. Een belangrijk deel van deze controles zijn vervat in de Europese wetgeving. Administratieve vereenvoudiging is hierbij essentieel. Een belangrijke vereenvoudiging bestaat erin om als doel te faciliteren bij de uitwisseling van (elektronische) gegevens tussen de verschillende competente administraties bevoegd voor verschillende technische aspecten, en tevens om het aantal herhalingen van gevraagde gegevens bij de producenten te verminderen. De ontwikkeling van

elektronische aangiftes online dragen bij tot de vereenvoudiging van administratieve taken.

### **3.5 Informatie over de macroregionale of zeegebiedstrategieën (indien van toepassing)**

België neemt op dit moment al deel aan regionale samenwerking met andere partners rond het Noordzeegebied.

De regionalisering is ingezet tijdens de laatste hervorming van het GVB en de ontwikkeling van het GVB (per zeebekken) vordert snel: BE heeft verschillende geografisch verspreide visgebieden en is daarom genoodzaakt in verschillende AC's (belanghebbenden) en regionale beleidsgroepen (beleidsmensen vanuit administratie) aanwezig te zijn (Scheveningengroep voor Noordzee, werkgroep NWW en ZWW en bijhorende AC's). De regionale beslissingsorganen voor de beheersmaatregelen in hun gebied creëren bijkomende werkgroepen of er worden bijkomende initiatieven genomen zoals "working group fishery management regulations applicable in the NATURA 2000 protected areas".

Er is ook wetenschappelijke samenwerking op regionaal niveau om te komen tot een regionale discard atlas. Al deze initiatieven dragen bij tot de ontwikkeling van een beheer per zeegebied.

Regionale samenwerking gebeurt al op verschillende vlakken en met verschillende thema's binnen de visserijsector. Het is echter in een beginfase en heeft op dit moment geen invloed gehad op de keuze van onze specifieke doelstellingen maar zal wel ertoe bijdragen tot het bereiken ervan (datacollectie, mariene en NATURA 2000 gebieden,...).

In het kader van MSFD en MSP is België van plan om een aantal visserijmaatregelen (zie ook bijlage) uit te voeren in het Belgische deel van de Noordzee, zoals bedoeld in het Belgische mariene ruimtelijke plan (MSP). De Belgische mariene milieu dienst van het directoraatgeneraal Milieu van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu en de Dienst van de Visserij van de Vlaamse Departement voor landbouw en visserij bereiden een toelichting voor met betrekking tot deze visserijmaatregelen. Voor hun inwerkingtreding echter moeten de maatregelen die moeten worden genomen volgens de procedure zoals beschreven in artikel 11 van de basisverordening voor het gemeenschappelijk visserijbeleid (EU) nr 1380/2013 van 11 december 2013 ('GVB') worden goedgekeurd. Dit artikel verplicht een lidstaat die milieumaatregelen wil uitvaardigen en die betrekking hebben op vissersvaartuigen van andere lidstaten aan de Europese Commissie en alle lidstaten met een direct belang bij het beheer van de visserij moeten worden voorgelegd met de nodige 'relevante informatie' over deze voorgestelde maatregelen. België zal hiervoor gebruik maken van de 'Scheveningen groep' om te onderhandelen met de lidstaten die een direct belang bij het beheer van de voorgestelde maatregelen. Bovendien wordt de Noordzee AC geconsulteerd over deze maatregelen. Eenmaal een gezamenlijke aanbeveling is bereikt in deze groep, zal België deze maatregelen notificeren aan de Europese Commissie.





#### **4. VEREISTEN BETREFFENDE SPECIFIEKE EFMZV-MAATREGELEN**

##### **4.1 Beschrijving van de specifieke behoeften van Natura 2000-gebieden en de bijdrage van het programma aan de totstandbrenging van een samenhangend netwerk van gebieden voor het herstel van visbestanden zoals uiteengezet in artikel 8 van de GVB-verordening**

De GES doelstelling van de kaderrichtlijn Mariene Strategie (KRMS) betreft de kwaliteit van het mariene milieu in het Belgische deel van de Noordzee. Er zijn een aantal noden die specifiek zijn voor de implementatie van de Habitat- (HRL) en Vogelrichtlijn (VRL), maar deze noden moeten- niet noodzakelijk in Natura 2000-gebieden moeten beantwoord worden. Zij kunnen door EFMZV- maatregelen kunnen gedekt worden. Dit veronderstelt een optimale integratie en complementariteit tussen de HRL, VRL en KRMS enerzijds en GVB anderzijds. Het Marien Ruimtelijk Plan (MRP) is hierdoor een geschikt instrument. Het EFMZ is één van de financiële instrumenten om de integratie van het milieubeleid in het visserijbeleid te ondersteunen, met name de noden zoals voor de voorbereiding van deze integratie, het implementeren van (visserij)maatregelen, de monitoring ervan en het toezicht op deze maatregelen.

De eerste set van de Habitatrichtlijngebied (Trapegeer - Stroombank) en speciale beschermingszones (SBZ1, SBZ2, SBZ3) werden aangewezen in het koninklijk besluit van 14 oktober 2005, met inbegrip van de algemene conserveringsdoelstellingen. Het koninklijk besluit van 16 oktober 2012 wijst de Vlaamse Banken aan als Habitatrichtlijngebied. In totaal heeft België 30 % van zijn mariene gebied als Natura 2000- beschermingszone aangewezen. De voorgestelde EFMZV projecten gericht op N2000 zal de ontwikkeling van de operationele en praktische instandhoudingsdoelstellingen en de passende beoordeling ondersteunen. Twee belangrijke aspecten van deze processen zullen worden aangepakt: het vullen van de wetenschappelijke hiaten in verband met de gunstige staat van instandhouding, en de consultatie van de relevante stakeholders.

De 240 Natura 2000-gebieden aangewezen in het Waalse Gewest beslaan 13 % van de oppervlakte van de regio. Er valt in het bijzonder op te merken dat gemiddeld 75 % van de rivieren en hun banken ( het percentage fluctueert van een rivier tot rivier, en van de ene hydrografische beding tot de andere) in Wallonië deel uitmaken van de aangewezen Natura 2000 gebieden. De beperkingen die al geïntroduceerd zijn met de Kaderrichtlijn water, zoals de kwaliteit van het water bij de uitgang van viskwekerijen zijn al vrij groot en de nabijheid van Natura 2000-gebieden resulteert niet in noodzakelijke extra beperkingen. Nochtans, sommige soorten beschermd door de Richtlijnen 92/43/EEG en 2009/147/EG, met name de Europese bever en de visetende vogels, induceert het verlies van inkomsten en significante beperkingen voor de viskwekers. Het Waalse programma medegefinancierd door het

EFMZV zal substantiële hulp aan viskwekers voorzien door bescherming van kweekbekkens (via maatregel 48). De maatregelen die in deze gebieden worden uitgevoerd kan alleen positieve bijdrage leveren aan deze gebieden en aquacultuursoorten binnen Natura 2000. Deze maatregelen zullen voornamelijk gericht zijn op migrerende vissoorten ( paling, Atlantische zalm , zeeforel , enz. ) om hun migratie te vergemakkelijken, het verbeteren van hun habitats en hun paaigebied te herstellen. Dergelijke acties kunnen alleen positief bijdragen aan het herstel van bestanden van deze soorten (en anderen zoals palingbestand).

#### **4.2 Beschrijving van het actieplan voor de ontwikkeling, het concurrentievermogen en de duurzaamheid van de kleinschalige kustvisserij**

Er is geen kleinschalige kustvisserij in België. Er is wel een kustvisserij die deel uitmaakt van het Klein Vloot Segment (of KVS met een vermogen < 221 kW) van de Belgische visserijsector en waarvan enkel de vissersschepen > 70 Bt toelating krijgen tot de 3 mijlszone. In de toekomst is het niet uitgesloten dat een kleinschalige kustvisserij zich voor de Belgische kust ontwikkelt.

#### **4.3 Beschrijving van de methode voor het berekenen van vereenvoudigde kosten overeenkomstig artikel 67, lid 1, onder b) tot en met d), van de verordening gemeenschappelijke bepalingen**

Met dergelijke vereenvoudigde kosten heeft Vlaanderen nog geen ervaring gezien dit tot nu toe nooit is toegepast. Vandaar dat hier eerst een oplijsting zal gebeuren van mogelijke activiteiten die in aanmerking komen voor vereenvoudigde kosten ter voorbereiding van een berekeningsmethode hiervoor.

De enige vereenvoudigde kosten die beschouwd worden bij operaties uitgevoerd in Wallonië betreft de indirecte operationele kosten gekoppeld aan personeel bij collectieve projecten (bij het deelnemen aan maatregelen 44, 47, 50, 56, 68 en 77). Om redenen van efficiëntie, werd besloten om een vast tarief van 15 % van de subsidiabele directe personeelskosten te laten gelden, zoals bepaald in artikel 68.1.b van de GSK. Dit artikel vraagt niet om een berekeningsmethode per lidstaat te rechtvaardigen, en bijgevolg vermindert ook het bewijs dat door de begunstigden moet worden voorgelegd. Dit percentage komt ook overeen met het gemiddelde van de werkelijke kosten van dezelfde aard in projecten die worden uitgevoerd in het kader van het programma van de regionale duurzame ontwikkeling in de vorige programmeringsperiode. Het was ingeschat dat bij voorkeur dit gemiddelde overwogen wordt, deel uitmakende van een ander programma, maar berekend op basis van een groter aantal projecten (want een veel kleiner aantal projecten aanwezig in het kader van het programma dat wordt medegefinancierd door het EVF).

#### **4.4 Beschrijving van de methode voor het berekenen van extra kosten of gedeelde inkomsten overeenkomstig artikel 97**

Dergelijke extra kosten of gedeelde inkomsten zijn nooit aan bod gekomen in Vlaanderen. Vandaar dat ook hier eerst een oplijsting zal gebeuren van mogelijke activiteiten met extra kosten en gedeelde inkomsten ter voorbereiding van een berekeningsmethode hiervoor.

In lijn met de gevestigde meerjarige strategie voor aquacultuur, is in Wallonië de toekenning van de vergoeding bedoeld om de extra kosten en inkomensverliezen van de aquacultuurproducenten te compenseren wanneer zij zich bezighouden met de biologische productie in het kader van Verordening (EG) nr 834/2007. Deskundigen hebben de verplichtingen geïdentificeerd die hoofdzakelijk voortvloeien als gevolg van regelgeving 834/2007, 889/2008, 710/2009 en Richtlijn

2011/92/EU. Deze verplichtingen zijn vertaald in extra kosten en gederfde inkomsten door het onderscheiden van de belangrijkste scenario's waarin het merendeel van de Waalse viskwekers zich bevinden. Deze scenario's onderscheiden de productiecycli (volledige cyclus van vetmesten van 200 tot 400 gram of opslag van maximum 7 dagen zonder voeden vóór verwerking), de soorten infrastructuur (betonnen of aarden bassins) en verkoopkanalen (verkoop aan groothandelaren en grootdistributie of verkoop aan de Horeca). Als laatste variabele hebben de experts ook de verschillende kweekdichtheden beschouwd (in kg/m<sup>3</sup> bassin). De deskundigen hebben de extra kosten ingeschat die rechtstreeks veroorzaakt worden door de door de eerder genoemde regelgeving (zoals de stillegging van de kweekvijver, het uitvoeren van een milieueffectrapportage, de geschatte aankoop prijs voor een meer complex waterzuiveringssysteem) en de inkomensverliezen (zoals vermindering van de kweekdichtheid gelimiteerd door de reglementering).

De verplichting om eerst de productie units leeg te maken (voor sanitaire redenen) heeft de grootste impact (ook financieel) op de aquacultuurproducent. Overeenkomstig de productiecyclus (zowel de volledige cyclus van eitjes tot volgroeide vissen, of gedeeltelijk zoals de groei van juveniele vis) kan een vertraging van de start van 2 jaren volledige cyclus induceren of zelf het verlies van 2 of meer gedeeltelijke productiecycli (en overeenkomstige inkomsten) induceren.

Op basis van beschikbare of verzamelde gegevens hebben experts verschillende gemiddelde prijzen geschat enerzijds van de traditionele productie en anderzijds van de biologische productie. De omschakeling naar biologische productie heeft als gevolg dat gedurende een periode van 6 tot 12 maanden (afhankelijk van de technische aspecten) de aquacultuurproducent strikte condities van biologische productie moet toepassen maar deze productie mag NIET verkocht worden als biologische productie. De producent heeft echter hogere kosten welke nog niet afgedekt worden door een hogere prijszetting gezien de producten als standaard producten worden verkocht (en niet biologische producten).

De visdichtheid in de productie units moet ook gereduceerd worden (overeenkomstig vastgelegde bepalingen) tot een maximum van 25 kg levende vis per kubieke meter productie units. Het verlies in inkomsten is ingeschat op 3 tot 3,76 EUR/kg forel (resp. verkocht op de supermarkten, restaurants of hotels). De toepassing van dit financieel percentage op het volume dat is geproduceerd gedurende de omschakelingsperiode, is een globaal verlies van 18.000 tot 56.400 EUR ingeschat op basis van verschillende beschouwde productieomstandigheden.

#### **4.5 Beschrijving van de methode voor de berekening van vergoeding overeenkomstig relevante criteria voor elk van de in artikel 38, lid 1 en de artikelen 53, 54, 55, en 70 bedoelde activiteiten**

1. Ophalen van afval uit zee door vissers: Dit heeft geen impact op visserijinkomsten van de vissers en er is dus geen sprake van verminderde inkomsten waarvoor compensatie voorzien moet worden.
2. Bijdrage, installatie of modernisatie van statische of beweegbare faciliteiten ... voor de bescherming en stimulering van mariene fauna en flora, met inbegrip van de wetenschappelijke voorbereiding en evaluatie Deze aanpassing heeft geen impact op

visserijinkomsten van de vissers en er is dus geen sprake van verminderde inkomsten waarvoor compensatie voorzien moet worden.

3. Bijdrage aan een beter beheer of bescherming van biologische bronnen: Dit is niet van toepassing omdat het geen onderdeel uitmaakt van het mariene milieubeleid (in casus Kaderrichtlijn Mariene Strategie of Natura 2000)
4. Voorbereiding met inbegrip van studies, opstellen, monitoren en actualiseren van de beschermings- en beheersplannen voor Visserij gerelateerd aan Natura 2000 en beschermde gebieden zoals vermeld in de Richtlijn 2008/56 EC: De voorbereiding van deze beleids- en monitoringplannen heeft geen impact op visserijinkomsten van de vissers en er is dus geen sprake van verminderde inkomsten waarvoor compensatie voorzien moet worden.
5. Biologische Aquacultuur: De methode voor de berekening van de vergoeding voor de extra kosten en verlies van inkomsten wordt behandeld in vorige hoofdstuk. Voor praktische redenen (éénvormigheid van waarde om compensatie in te schatten) en veiligheid (om financiële compensaties hoger dan de bijkomende kosten te vermijden, zelf voor een productiesite niet gedekt door de gemiddelden gebruikt in de schatting van de waarde), een waarde van 60 EUR/m<sup>3</sup> (van de productie units voor biologische productie) zal toegepast worden ongeacht de productiecycclus toegepast door de producent. Daarenboven zal een maximum totaal bedrag van 25.000 EUR compensatie worden toegepast bij de productiesites om zeer efficiënt om te gaan met de publieke steun voor deze maatregel van het EFMZV programma in BE.
6. Aquacultuur die milieudiensten levert: De ondersteunde acties zullen focussen op 2 belangrijke risico's op de biodiversiteit van aquatische dieren. De eerste is de aanpassing van de genetica van wilde populaties in rivieren door het produceren van aquatische dieren in aquacultuur ter herbepoting van de rivieren. Het tweede risico op de biodiversiteit van aquatische dieren is gekoppeld aan het aantal soorten in de rivieren van Wallonië. De aquacultuurproducenten kunne hun milieudiensten leveren voor de kweek, opgroei en herbepoting van deze verdwenen of bijna verdwenen soorten met een strikte monitoring door de administratie. Voor dergelijke milieudiensten zal een publieke steun de volledige kosten dekken van de productie gezien dergelijke soorten geen andere marktafzet hebben. Zij zouden anders nooit worden geproduceerd door de producenten.
7. opslagsteun: België heeft de maatregel opslagsteun voorzien en zal de toe te passen methodologie verder in detail uitwerken in de nationale wetgeving, dewelke na publicatie aan de Europese Commissie zal medegedeeld worden. De steun voor opslag zal gebaseerd worden op een semi forfaitaire betalingen:
  - De opslagsteun mag niet meer bedragen dan de technische en financiële kosten voor de opslag van de betrokken producten;
  - De technische kosten worden jaarlijks berekend op basis van de technische kosten voor stabilisatie en opslag van de betrokken producten;
  - De financiële kosten worden jaarlijks berekend aan de hand van de gangbare rentevoet;

**4.6 Wat betreft de maatregelen voor definitieve beëindiging van de visserijactiviteiten in het kader van artikel 33 omvat de beschrijving de streefcijfers en de te nemen maatregelen voor de vermindering van de vangstcapaciteit overeenkomstig artikel 22**

**van de GVB-verordening. Er wordt tevens een beschrijving opgenomen van de berekeningsmethode voor de op grond van de artikelen 33 en 34 te verlenen subsidie**

Gezien België deze maatregelen onder Artikel 33A en 33B niet zal toepassen is dit onderdeel niet van toepassing.

#### **4.7 Onderlinge fondsen voor ongunstige weersomstandigheden en milieuongevallen**

Deze maatregel zal niet worden toegepast in BE

#### **4.8 Beschrijving van het beroep op technische bijstand**

##### **4.8.1 Technische bijstand op initiatief van de lidstaat**

De technische assistentie ondersteunt de voorbereiding, de uitvoering en de evaluatie van de EFMZV-maatregelen. Dit in samenspraak met de audit van het OP. Er wordt een bedrag van 1.300.000 EUR voorzien. Er wordt ingeschat dat dit zal gebruikt worden voor de uitbetaling van 3 'VTE's ter ondersteuning van de uitvoering van het EFMZV. Ook volgende activiteiten zullen mede ondersteund worden:

- Externe en eventueel een interne audit, rekening houdende met 2 uitgebreide evaluatiejaren
- Certificering (Wallonië)
- Communicatiecampagnes, brochure, informatiemappen, uitwerking website, elektronische aanvraagformulieren en uitwerking van overeenkomstig noodzakelijke systemen (BCS)
- Aanpakken van opstartproblemen of opstartvereisten voor het nieuwe fonds
- Voorbereiding van opvolger van EFMZV

##### **4.8.2 Totstandbrenging van nationale netwerken**

Dit is voor BE niet van toepassing aangezien UP 4 niet zal toegepast worden

## **5. SPECIFIEKE INFORMATIE OVER GEÏNTEGREERDE TERRITORIALE ONTWIKKELING**

### **5.1 Informatie over de tenuitvoerlegging van de vanuit de gemeenschap geleide lokale ontwikkeling**

5.1.1 Een beschrijving van de strategie voor vanuit de gemeenschap geleide lokale ontwikkeling

CLLD zal niet toegepast worden (meer uitleg zie hoofdstuk 3.1).

5.1.2 Een lijst met de criteria voor de selectie van visserijgebieden

Niet van toepassing

5.1.3 Een lijst met de criteria die worden toegepast voor de selectie van lokale ontwikkelingsstrategieën

Niet van toepassing

5.1.4 Een duidelijke omschrijving van de taken van, respectievelijk, de plaatselijke actiegroep visserij en de beheerautoriteit of de aangewezen instantie betreffende de uitvoering van alle strategische taken

Niet van toepassing

5.1.5 Informatie over voorschotten aan plaatselijke actiegroepen visserij

Niet van toepassing

## 5.2 Informatie over geïntegreerde territoriale investeringen

	Bestreken EFMZV-maatregelen
	Artikel 38 Beperking van de impact van de visserij op het mariene milieu en aanpassing van de visserij aan de bescherming van soorten (+ artikel 44.1.c Binnenvisserij)
	Artikel 39 Innovatie in verband met de instandhouding van mariene biologische hulpbronnen (+ artikel 44.1.c Binnenvisserij)
	Artikel 40.1.a Bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en de mariene ecosystemen – inzameling van verloren vistuig en zwerfvuil
	Artikel 43.2 Vissershavens, aanlandings- en beschuttingsplaatsen en afslagen – investeringen om naleving van de verplichting om alle vangsten aan te landen, te vergemakkelijken
	Artikel 47 Innovatie
	Artikel 77 Gegevensverzameling
	Artikel 66 Productie- en afzetprogramma's
	Artikel 67 Opslagsteun
	Artikel 68 Afzetmaatregelen
	Artikel 80.1.b Bescherming van het mariene milieu en duurzaam gebruik van de mariene en kusthulpbronnen
	Artikel 80.1.c Verbetering van de kennis over de staat van het mariene milieu
	Artikel 40.1 b-g, i Bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en de mariene ecosystemen — bijdrage aan een beter beheer of behoud, bouw, installatie of modernisering van statische of beweegbare installaties, voorbereiding van beschermings- en beheersplannen in verband met Natura-2000-locaties en ruimtelijk beschermde gebieden, beheer, herstel en monitoring van beschermde mariene gebieden, met inbegrip van Natura-2000-locaties, milieubewustzijn, deelname aan andere acties die gericht zijn op het behoud en de versterking van de biologische diversiteit en ecosysteemdiensten (+ artikel 44.6 Binnenvisserij)
	Artikel 48.1.a-d, f-h Productieve investeringen in de aquacultuur
	Artikel 52 Aantrekken van nieuwe exploitanten van duurzame aquacultuur
	Artikel 76 Controle en handhaving
	Artikel 69 Verwerking van visserijproducten en aquacultuurproducten
	Artikel 53 Omschakeling naar milieubeheer- en milieu-auditregelingen en naar biologische aquacultuur
	Artikel 31 Aanloopsteun voor jonge vissers (+ artikel 44.2 Binnenvisserij)
	Artikel 32 Gezondheid en veiligheid (+ artikel 44.1.b Binnenvisserij)
	Artikel 43.1 + 3 Vissershavens, aanlandings- en beschuttingsplaatsen en afslagen – investeringen ter verbetering van vissershavens, afslaginfrastructuur en aanlandings- en beschuttingsplaatsen ter verhoging van de veiligheid van vissers (+ artikel 44.1.f Binnenvisserij)
	Artikel 54 Aquacultuur die milieudiensten levert
	Artikel 56 Maatregelen op het gebied van diergezondheid en dierenwelzijn
	Artikel 26 Innovatie (+ artikel 44.3 Binnenvisserij)
	Artikel 41, lid 1, onder a), b), c) Energie-efficiëntie en mitigatie van de klimaatverandering – investeringen aan boord; audits en regelingen op het gebied van energie-efficiëntie; studies ter beoordeling van de bijdrage van

	Bestreken EFMZV-maatregelen
	alternatieve aandrijfsystemen en rompontwerpen (+ artikel 44., lid 1, onder d) Binnenvisserij)
	Artikel 41.2 Energie-efficiëntie en matiging van klimaatverandering - Vervanging of modernisering van hoofd- of hulpmotoren (+ artikel 44.1.d Binnenvisserij)
	Artikel 50 Bevordering van menselijk kapitaal en netwerkvorming

Indicatieve financiële toewijzing van het EFMZV (EUR) 0,00



## 6. NALEVING VAN DE EX-ANTEVOORWAARDEN

### 6.1 Beschrijving van de van toepassing zijnde ex-antevoorwaarden en beoordeling of daaraan is voldaan

#### 6.1.1 Van toepassing zijnde EFMZV-specifieke ex-antevoorwaarden

Ex-antevoorwaarde	Unieprioriteiten waarop de voorwaarde van toepassing is	Voldaan
1 - Het verslag over de vangstcapaciteit is ingediend overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) nr. 1380/2013	1	Gedeeltelijk
2 - Het opstellen, tegen 2014, van een nationaal strategisch meerjarenplan inzake aquacultuur als bedoeld in artikel 34 van Verordening (EU) nr. 1380/2013	2	Ja
3 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar om te voldoen aan de in artikel 25 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en artikel 4 van Verordening (EG) nr. 199/2008 vastgestelde gegevens-eisen voor het visserijbeheer	1, 2, 3, 5, 6, 7	Ja
4 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar voor de tenuitvoerlegging van een controle-, inspectie- en handhavingsregeling van de Unie als voorzien in artikel 36 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en nader geregeld in Verordening (EG) nr. 1224/2009	3	Ja

#### 6.1.1 Criteria en beoordeling of aan die criteria is voldaan

Ex-antevoorwaarde	Criterium	Voldaan	Referentie	Toelichting
1 - Het verslag over de vangstcapaciteit is ingediend overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) nr. 1380/2013	1 - Het verslag is opgesteld volgens de gemeenschappelijke richtsnoeren van de Commissie	Nee	Zie Belgisch vlootrapport 2014	Het rapport is opgesteld volgens de gemeenschappelijke richtsnoeren van de Commissie en op tijd naar de Commissie verstuurd op 29 mei 2015. Volgens de Commissie voldoet het rapport niet helemaal aan de richtsnoeren.

1 - Het verslag over de vangstcapaciteit is ingediend overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) nr. 1380/2013	2 - De vangstcapaciteit overschrijdt het in bijlage II bij Verordening (EU) nr. 1380/2013 vastgelegde plafond voor de vangstcapaciteit niet	Ja	Zie Belgisch Vlootrapport 2014	De visserijcapaciteit is niet groter dan het in bijlage II bij Verordening 1380/2013 vastgelegde plafond.
2 - Het opstellen, tegen 2014, van een nationaal strategisch meerjarenplan inzake aquacultuur als bedoeld in artikel 34 van Verordening (EU) nr. 1380/2013	1 - Uiterlijk op de datum van indiening van het operationeel programma wordt het nationaal strategisch meerjarenplan inzake aquacultuur bij de Commissie ingediend	Ja	Belgische NSP in bijlage bij het OP	Het NSP werd samen met het BE OP verstuurd.
2 - Het opstellen, tegen 2014, van een nationaal strategisch meerjarenplan inzake aquacultuur als bedoeld in artikel 34 van Verordening (EU) nr. 1380/2013	2 - Het operationeel programma bevat informatie over de complementariteit met het nationaal strategisch meerjarenplan inzake aquacultuur	Ja	Zie NSPA BE verstuurd in bijlage bij het OP BE	Er is consistentie tussen NSPA en de SWOT/strategie en maatregelen van het BE OP.
3 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar om te voldoen aan de in artikel 25 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en artikel 4 van Verordening (EG) nr. 199/2008 vastgestelde gegevens-eisen voor het visserijbeheer	1 - Een beschrijving van de administratieve capaciteit om een meerjarenprogramma voor gegevensverzameling, dat door het WTECV moet worden beoordeeld en door de Commissie moet worden goedgekeurd, voor te bereiden en toe te passen	Ja	Het Belgisch programma NP2014-2016 is aanvaard zoals beschreven in het Commissie Besluit C(2013)5568	<p>Algemeen is de volgende capaciteit administratieve capaciteit voor gegevensbeheer visserij aanwezig: Administratie en boekhouding: 4.5 VTE, Wetenschappers: 7.5 VTE, Technici en laboranten: 10.5 VTE.</p> <p>Uit ervaringen van het verleden, is de capaciteit vergroot opdat aan alle verplichtingen zou kunnen voldaan worden.</p>

				Het nationale programma voor de periode 2014-2016 is ook binnen de deadline van 1 maand ingediend geweest. De melding van de goedkeuring van het programma 2014-2016 is terug te vinden in het - Besluit C(2013)5568 van de Commissie.
3 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar om te voldoen aan de in artikel 25 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en artikel 4 van Verordening (EG) nr. 199/2008 vastgestelde geveenseisen voor het visserijbeheer	2 - Een beschrijving van de administratieve capaciteit om werkprogramma's voor gegevensverzameling, die door het WTECV moeten worden beoordeeld en door de Commissie moeten worden goedgekeurd, voor te bereiden en uit te voeren	Ja	Het Belgisch programma NP2014-2016 is aanvaard zoals beschreven in het Commissie Besluit C(2013)5568	Hetzelfde aantal personeelsleden is aanwezig om het programma voor te bereiden en jaarlijks op te volgen en bij te sturen..  De voorbereiding van het programma veronderstelt een bijkomende inzet voor de redactie van het document maar de administratieve capaciteit dekt alle noden om het programma voor te bereiden en uit te schrijven.
3 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar om te voldoen	3 - Een beschrijving van de capaciteit aan personele middelen om bilaterale of multilaterale	Ja	Het Belgisch programma NP2014-2016	De personeelsbezetting is voorhanden

aan de in artikel 25 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en artikel 4 van Verordening (EG) nr. 199/2008 vastgestelde gegevens-eisen voor het visserijbeheer	overeenkomsten met andere lidstaten aan te gaan indien de werkzaamheden voor de tenuitvoerlegging van de gegevensverzamelingsvereisten worden gedeeld		is aanvaard zoals beschreven in het Commissie Besluit C(2013)5568	<p>en in het verleden voldoende gebleken om multilaterale overeenkomsten met andere LS aan te gaan.</p> <p>Het delen van werkzaamheden in het kader van - multilaterale overeenkomsten met andere lidstaten is in het verleden steeds probleemloos en op een kwaliteitsvolle wijze verlopen.</p>
4 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar voor de tenuitvoerlegging van een controle-, inspectie- en handhavingsregeling van de Unie als voorzien in artikel 36 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en nader geregeld in Verordening (EG) nr. 1224/2009	1 - Een beschrijving van de administratieve capaciteit om het onderdeel van het operationeel programma betreffende het in artikel 18, lid 1, onder o), bedoelde nationale controlefinancieringsprogramma 2014-2020 voor te bereiden en uit te voeren	Ja	Niet van toepassing	<p>De inspectiecel bij de dienst zeevisserij beschikt over voldoende mankracht om controles voor te bereiden en uit te voeren, te weten zes voltijdse ambtenaren (6VTE) . Ze worden ondersteund door 3 administratieve krachten (3VTE).</p> <p>De zes ambtenaren hebben een opsporings- en een vaststellingsbevoegdheid.</p> <p>Daarnaast zijn er ook een aantal</p>

				<p>andere korpsen met een bevoegdheid op zee (maritieme brigade van douane en scheepvaartpolitie)</p> <p>Deze personeelsbezetting is in het verleden voldoende gebleken om het programma, inclusief de nieuwe verplichtingen die voortvloeien uit de nieuwe controleverordening, uit te voeren.</p>
<p>4 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar voor de tenuitvoerlegging van een controle-, inspectie- en handhavingsregeling van de Unie als voorzien in artikel 36 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en nader geregeld in Verordening (EG) nr. 1224/2009</p>	<p>2 - Een beschrijving van de administratieve capaciteit om het nationale controleactieprogramma voor meerjarenprogramma's voor te bereiden en uit te voeren, als voorzien in artikel 46 van Verordening (EG) nr. 1224/2009</p>	Ja	Niet van toepassing	<p>Dezelfde personeelsbezetting is voorhanden om het nationaal controleactieprogramma voor te bereiden en uit te voeren (6 VTE) .</p> <p>De voorbereiding van het programma veronderstelt een bijkomende inzet voor de redactie van het document (0,10 VTE).</p> <p>De uitvoering ervan valt binnen het reguliere controleprogramma</p>

				ma
4 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar voor de tenuitvoerlegging van een controle-, inspectie- en handhavingsregeling van de Unie als voorzien in artikel 36 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en nader geregeld in Verordening (EG) nr. 1224/2009	3 - Een beschrijving van de administratieve capaciteit om een gemeenschappelijk controleprogramma dat samen met andere lidstaten kan worden ontwikkeld, voor te bereiden en uit te voeren, als voorzien in artikel 94 van Verordening (EG) nr. 1224/2009	Ja	Niet van toepassing	Gemeenschappelijk controleprogramma worden in samenwerking met het EFCA opgezet.  Dezelfde personeelsbezetting is voorhanden (6 VTE). Vier ambtenaren van de controlecel zijn aangeduid als Inspecteurs van de Unie. Drie ervan presteren regelmatig zeegaande zendingen.
4 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar voor de tenuitvoerlegging van een controle-, inspectie- en handhavingsregeling van de Unie als voorzien in artikel 36 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en nader geregeld in Verordening (EG) nr. 1224/2009	4 - Een beschrijving van de administratieve capaciteit om de specifieke controle- en inspectieprogramma's voor te bereiden en uit te voeren, als voorzien in artikel 95 van Verordening (EG) nr. 1224/2009	Ja	Niet van toepassing	SCIP worden in samenwerking met het EFCA opgezet.  Dezelfde personeelsbezetting is voorhanden (6 VTE). Vier ambtenaren van de controlecel zijn aangeduid als inspecteurs van de Unie. Drie ervan presteren regelmatig zeegaande zendingen.  De jaarlijkse rapportering van de uitvoering van de SCIP

				veronderstelt een bijkomende inzet van 0,10 VTE, die voorhanden is.
4 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar voor de tenuitvoerlegging van een controle-, inspectie- en handhavingsregeling van de Unie als voorzien in artikel 36 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en nader geregeld in Verordening (EG) nr. 1224/2009	5 - Een beschrijving van de administratieve capaciteit om een systeem van doeltreffende, evenredige en afschrikkende sancties voor ernstige inbreuken toe te passen, als voorzien in artikel 90 van Verordening (EG) nr. 1224/2009	Ja	Niet van toepassing	In België is strafrechtelijke vervolging bij inbreuken op de visserijmaterie van toepassing. Daartoe wordt beroep gedaan op de administratieve capaciteit binnen het Departement Justitie. In de regel is slechts één gerechtelijk arrondissement bevoegd (Brugge). De inspectiecel onderhoudt regelmatige contacten met het parket.
4 - Administratieve capaciteit: er is administratieve capaciteit beschikbaar voor de tenuitvoerlegging van een controle-, inspectie- en handhavingsregeling van de Unie als voorzien in artikel 36 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 en nader geregeld in Verordening (EG) nr. 1224/2009	6 - Een beschrijving van de administratieve capaciteit om het puntensysteem voor ernstige inbreuken toe te passen, als voorzien in artikel 92 van Verordening (EG) nr. 1224/2009	Ja	Niet van toepassing	De toepassing van dit criterium veronderstelt voldoende administratieve en juridische ondersteuning. Binnen het departement is deze mankracht aanwezig (6 VTE).  Het BVR van 14 december 2012 werkt het

				nationaal puntensysteem uit.
--	--	--	--	------------------------------------

6.1.2 Van toepassing zijnde algemene ex-antevoorwaarden en beoordeling of daaraan is voldaan

In het Partnerschapsovereenkomst is een uitvoerige beschrijving van de algemene ex-ante voorwaarden opgenomen. BE voldoet aan alle voorwaarden. Samengevat gaat het over de volgende voorwaarden:

**G4 – Overheidsopdrachten: Het bestaan van regelingen voor de effectieve toepassing van de Uniewetgeving inzake overheidsopdrachten op het vlak van de ESI-fondsen.**

**G5 – Staatssteun: Het bestaan van regelingen voor de effectieve toepassing van de Unievoorschriften inzake staatssteun op het vlak van de ESI-fondsen**

**G6 – Milieuwet-geving inzake milieueffect-beoordeling (MEB) en strategische milieueffect-beoordeling (SMEB): Het bestaan van regelingen voor de effectieve toepassing van de EU-milieuwetgeving met betrekking tot de MEB en SMEB.**

**G 7 – Statistische systemen en resultaatindicatoren: Het bestaan van een statistische basis voor evaluaties om de doeltreffendheid en het effect van de programma's te beoordelen. Het bestaan van een systeem van resultaatindicatoren voor het selecteren van acties die het best bijdragen aan de gewenste resultaten, om toezicht te houden op de voortgang en om een effectbeoordeling uit te voeren.**

Deze ex ante voorwaarde is niet van toepassing op het nationale niveau maar op het regionale. Ze is opgenomen in de betrokken operationele programma's.

Deze algemene EAC is van toepassing op het EFMZV OP. Alhoewel, de vervulling van deze ex ante voorwaarde wordt reeds verzekerd in het kader van gegevensverzameling voor de visserij en het EFMZV monitoring- en evaluatiesysteem met gemeenschappelijke (resultaat) indicatoren.

Voor meer gedetailleerde informatie wordt er verwezen naar het Belgische Partnerschapsakkoord.



## 6.2 Beschrijving van te nemen maatregelen, de verantwoordelijke organen en het tijdschema voor de tenuitvoerlegging

### 6.2.1 Maatregelen die zijn gepland ter naleving van de EFMZV-specifieke ex-antevoorwaarden

Ex-antevoorwaarde	Criterium	Te nemen maatregelen	Termijn	Instanties die verantwoordelijk zijn voor de naleving
1 - Het verslag over de vangstcapaciteit is ingediend overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) nr. 1380/2013	1 - Het verslag is opgesteld volgens de gemeenschappelijke richtsnoeren van de Commissie	BE zal tegen 31 mei 2016 een vlootrapport aan DG MARE voorleggen dat beantwoordt aan de richtlijnen voor het opstellen van vlootrapporten. Zolang het Belgische vlootrapport niet aantoont dat de relevante Belgische vlootsegmenten in evenwicht zijn, zullen maatregelen zoals steun aan jonge vissers (art. 31) en vervanging van motoren (art. 41) niet kunnen worden toegepast.	31-mei-2016	Departement LV

### 6.2.2 Maatregelen die zijn gepland ter naleving van de algemene ex-antevoorwaarden

## 7. BESCHRIJVING VAN HET PRESTATIEKADER

### 7.1 Tabel: Prestatiekader

<b>Unieprioriteit</b>	1 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde visserij
-----------------------	--

<b>Indicator en meeteenheid, waar van toepassing</b>	<b>Mijlpaal voor 2018</b>	<b>Streefdoelen voor 2023</b>
Financiële indicator	6.000.000,00	14.000.000,00
1.3 - Aantal projecten betreffende toegevoegde waarde, kwaliteit, gebruik van ongewenste vangsten en vissershavens, aanlandingsplaatsen, afslagen en beschuttingsplaatsen	1,00	3,00
1.4 - Aantal projecten betreffende instandhoudingsmaatregelen, beperking van de impact van de visserij op het mariene milieu en aanpassing van de visserij aan de bescherming van soorten	25,00	45,00

<b>Unieprioriteit</b>	2 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde aquacultuur
-----------------------	---

<b>Indicator en meeteenheid, waar van toepassing</b>	<b>Mijlpaal voor 2018</b>	<b>Streefdoelen voor 2023</b>
Financiële indicator	3.000.000,00	7.000.000,00
2.2 - Aantal projecten betreffende productieve investeringen in de aquacultuur	4,00	10,00

<b>Unieprioriteit</b>	3 - Bevordering van de tenuitvoerlegging van het GVB
-----------------------	--

<b>Indicator en meeteenheid, waar van toepassing</b>	<b>Mijlpaal voor 2018</b>	<b>Streefdoelen voor 2023</b>
Financiële indicator	7.000.000,00	17.035.256,00
3.1 - Aantal projecten betreffende de tenuitvoerlegging van het uniaal systeem voor controle, inspectie en handhaving	1,00	3,00
3.2 - Aantal projecten betreffende het verzamelen, beheren en gebruiken van gegevens	1,00	2,00

<b>Unieprioriteit</b>	5 - Bevordering van de afzet en verwerking
-----------------------	--

<b>Indicator en meeteenheid, waar van toepassing</b>	<b>Mijlpaal voor 2018</b>	<b>Streefdoelen voor 2023</b>
Financiële indicator	1.500.000,00	4.500.000,00
5.1 - Aantal producentenorganisaties of verenigingen van producentenorganisaties waaraan steun voor productie- en afzetprogramma's is verleend	1,00	1,00
5.2 - Aantal projecten betreffende afzetmaatregelen en opslagsteun	10,00	25,00

<b>Unieprioriteit</b>	6 - Bevordering van de uitvoering van het geïntegreerd maritiem beleid
-----------------------	--

Indicator en meeteenheid, waar van toepassing	Mijlpaal voor 2018	Streefdoelen voor 2023
Financiële indicator	250.000,00	700.000,00
6.2 - Aantal projecten betreffende de bescherming en verbetering van kennis over het mariene milieu	2,00	5,00

## 7.2 Tabel: motivering voor de keuze van de in het prestatiekader op te nemen outputindicatoren

<b>Unieprioriteit</b>	1 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde visserij
-----------------------	--

Motivering van de keuze van in het prestatiekader op te nemen outputindicatoren, met inbegrip van een toelichting op het aandeel van de toegewezen financiële middelen dat is uitgetrokken voor de activiteiten die tot de betreffende output zullen leiden, alsmede op de methode die is gehanteerd voor de berekening van dit aandeel, dat groter moet zijn dan 50 % van de voor de prioriteit toegewezen financiële middelen	Outputindicator "aantal projecten voor beschermingsmaatregelen, reductie van visserijimpact op marien milieu en aanpassing van visserij ter bescherming van de soorten" en "Aantal projecten voor toegevoegde waarde, kwaliteit, gebruik van ongewenste vangsten in visserijhavens, aanlandingsplaatsen en veilingen" zal voor meer dan 50 % bijdragen aan de financiële toewijzing van UP 1, aangezien verwacht wordt dat er veel investeringen, onderzoek en aanpassingen zullen moeten gebeuren op vlootniveau en aan land om tegemoet te komen aan uitdagingen op gebied van marien milieu, de aanlandingsverplichting en de doelstellingen van KRMS en Natura 2000.
Voor de raming van de waarde van mijlpalen en doelstellingen gebruikte gegevens of bewijsmateriaal, en gehanteerde berekeningsmethode (zoals kosten per eenheid, benchmarks, standaard- of eerder uitvoeringsniveau, deskundig advies,	De mijlpaal voor 2018 is 26 projecten en voor 2023 is het doel 53 projecten. Deze projecten (zowel investeringen als onderzoek) zijn nodig voor de volledige aanpassing van de vloot en voorzieningen aan land aan de nieuwe vereisten binnen het GVB met hoofdzakelijk de aanpassing aan de

conclusies uit ex-ante-evaluatie)	<p>aanlandingsverplichting. Daarenboven zullen een aantal milieumaatregelen moeten worden uitgevoerd in het kader van KRMS en Natura 2000.</p> <p>Voor het bepalen van mijlpaal en doel hebben wij ons gebaseerd op de investeringen en onderzoek die tijdens het EVF hebben plaatsgevonden. Het is echter moeilijk om dit volledig door te trekken naar de nieuwe programmaperiode aangezien er een aantal verplichtingen onder het nieuwe GVB zijn bijgekomen. Vooral de aanlandingsverplichting omhelst een volledige aanpassing van de vloot en voorzieningen aan land en is zeer moeilijk om in te schatten. Daarom hebben we gekozen voor een bescheiden cijfer om de ruwe inschatting te kunnen realiseren.</p>
Informatie over de wijze waarop de methoden en mechanismen ter waarborging van de samenhang in het functioneren van het prestatiekader zijn toegepast in overeenstemming met de bepalingen van de partnerschapsovereenkomst	Het EFMZV voorziet een prestatiereserve van 6 %. Dit is overgenomen in de Partnerschapsovereenkomst, net zoals de interventielogica, het financieel plan en het prestatiekader. Dit alles wordt vertaald naar de bijdragen aan de thematische doelstellingen.

<b>Unieprioriteit</b>	2 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde aquacultuur
-----------------------	---

Motivering van de keuze van in het prestatiekader op te nemen outputindicatoren, met inbegrip van een toelichting op het aandeel van de toegewezen financiële middelen dat is uitgetrokken voor de activiteiten die tot de betreffende output zullen leiden, alsmede op de methode die is gehanteerd voor de berekening van dit aandeel, dat groter moet zijn dan 50 % van de voor de prioriteit toegewezen financiële middelen	Aantal projecten voor productieve investeringen in de aquacultuur zal voor meer dan 50% bijdragen aan de financiële toewijzing voor UP2. Gezien de lage aquacultuurproductie in het verleden zal er (vooral in Vlaanderen) in de eerste plaats geïnvesteerd moeten worden in productiecapaciteit.
Voor de raming van de waarde van mijlpalen en doelstellingen gebruikte	De mijlpaal voor 2018 is 4 productieve investeringen in de aquacultuur. Voor 2023

gegevens of bewijsmateriaal, en gehanteerde berekeningsmethode (zoals kosten per eenheid, benchmarks, standaard- of eerder uitvoeringsniveau, deskundig advies, conclusies uit ex-ante-evaluatie)	<p>is het doel 10 productieve investeringen in de aquacultuur.</p> <p>Voor het bepalen van mijlpaal en doel hebben wij ons gebaseerd op de aquacultuurinvesteringen tijdens het EVF en het aantal op stapel staande projecten waarvan wij op de hoogte zijn.</p> <p>De ervaring in de EVF-periode laat ons zien dat investeringen in de aquacultuur zeer moeilijk en beperkt zijn: er werd tot op heden slechts 1 nieuw bedrijf opgericht.</p> <p>Om mijlpaal en doel te bepalen hebben wij deze evolutie verder getrokken naar het EFMZV en hebben wij rekening gehouden met de inspanningen die gedaan worden om de Belgische aquacultuur te stimuleren, de op til staande projecten waarvan wij op de hoogte zijn en met de inschattingen gedaan door actoren uit de Belgische aquacultuursector.</p>
Informatie over de wijze waarop de methoden en mechanismen ter waarborging van de samenhang in het functioneren van het prestatiekader zijn toegepast in overeenstemming met de bepalingen van de partnerschapsovereenkomst	Het EFMZV voorziet een prestatiereserve van 6 %. Dit is overgenomen in de Partnerschapsovereenkomst, net zoals de interventielogica, het financieel plan en het prestatiekader. Dit alles wordt vertaald naar de bijdragen aan de thematische doelstellingen.

<b>Unieprioriteit</b>	3 - Bevordering van de tenuitvoerlegging van het GVB
-----------------------	--

Motivering van de keuze van in het prestatiekader op te nemen outputindicatoren, met inbegrip van een toelichting op het aandeel van de toegewezen financiële middelen dat is uitgetrokken voor de activiteiten die tot de betreffende output zullen leiden, alsmede op de methode die is gehanteerd voor de berekening van dit aandeel, dat groter moet zijn dan 50 % van de voor de prioriteit	<p>Er moeten belangrijke initiatieven ontwikkeld worden m.b.t. datacollectie in uitvoering van Data Collection Regulation voor het beheer van de visbestanden, de opvolging van de aanlandingsverplichting, bijvangst en de noodzaak van deze gegevens voor de doelstellingen van KRMS/Natura 2000.</p> <p>Ook binnen controle zullen belangrijke initiatieven ontwikkeld worden in het kader van de controleverordening, de opvolging van de aanlandingsverplichting,... De ervaring in</p>
--	--

toegewezen financiële middelen	de EVF-periode laat ons zien dat de financiële middelen voor datacollectie in de nieuwe EFMZV periode mogelijk te weinig zullen zijn, en zeker rekening houdende met de bijkomende toekomstige verplichtingen binnen DCF. Daarenboven wordt er verwacht dat er ook geen financiële middelen voor controle in overschot zullen zijn: Er is de noodzaak om nieuwe technologie in te voeren voor bijkomende opdrachten (aanlandingsplicht in het nieuwe Europees visserijbeleid) en de omschakeling binnen het departement naar eigen ontwikkelingen.
Voor de raming van de waarde van mijlpalen en doelstellingen gebruikte gegevens of bewijsmateriaal, en gehanteerde berekeningsmethode (zoals kosten per eenheid, benchmarks, standaard- of eerder uitvoeringsniveau, deskundig advies, conclusies uit ex-ante-evaluatie)	<p>Over het hele programma wordt een doel van 3 projecten geschat voor controle. Dit betekent voor de mijlpaal 2018 1 project voor controle en voor 2023 3 projecten voor controle</p> <p>Voor het bepalen van mijlpaal en doel hebben wij ons gebaseerd op de vorige en controleprogramma's, die uitgevoerd zijn onder de EVF periode.</p> <p>Over het hele programma wordt een doel van 2 projecten geschat voor Datacollectie, zijnde een project voor en een project na 2016. Dit betekent voor de mijlpaal 2018 1 project voor datacollectie en voor 2023 2 projecten voor datacollectie. Voor het bepalen van mijlpaal en doel hebben wij ons gebaseerd op de vorige DCF programma's, die uitgevoerd zijn onder de EVF periode.</p> <p>De ervaring in de EVF-periode laat ons zien dat de middelen voor datacollectie in de nieuwe EFMZV periode mogelijk te weinig zullen zijn, en zeker rekening houdende met de bijkomende toekomstige verplichtingen binnen DCF.</p>
Informatie over de wijze waarop de methoden en mechanismen ter waarborging van de samenhang in het functioneren van het prestatiekader zijn toegepast in overeenstemming met de bepalingen van de partnerschapsovereenkomst	Het EFMZV is een prestatiereserve van 6 %. Dit en is ook overgenomen in de Partnerschapsovereenkomst, net zoals de interventielogica, het financieel plan en het prestatiekader. Dit alles wordt vertaald naar de bijdragen aan de thematische

	doelstellingen.
--	-----------------

<b>Unieprioriteit</b>	5 - Bevordering van de afzet en verwerking
-----------------------	--

<p>Motivering van de keuze van in het prestatiekader op te nemen outputindicatoren, met inbegrip van een toelichting op het aandeel van de toegewezen financiële middelen dat is uitgetrokken voor de activiteiten die tot de betreffende output zullen leiden, alsmede op de methode die is gehanteerd voor de berekening van dit aandeel, dat groter moet zijn dan 50 % van de voor de prioriteit toegewezen financiële middelen</p>	<p>Meer dan de helft van het budget zal benut worden voor de outputindicator ter ondersteuning van het Productie en Marketing Plan (PMP) en opslag (althoewel het nog niet zeker is of opslag in de nieuwe EFMZV- periode wel zal benut worden) en afzetmaatregelen. Er zijn hoge verwachtingen gekoppeld aan het PMP die onder meer ook de strategie en het beleid van afzet mede zal bepalen.</p> <p>De afzet gebeurde in het verleden hoofdzakelijk door VLAM (Vlaams Centrum voor Landbouw en Visserijmarketing) en dit zal in deze periode verdergezet worden. In de criteria van subsidiariteit is er een maximum van 1.4 MEUR voorzien aan EU middelen voor VLAM.</p>
<p>Voor de raming van de waarde van mijlpalen en doelstellingen gebruikte gegevens of bewijsmateriaal, en gehanteerde berekeningsmethode (zoals kosten per eenheid, benchmarks, standaard- of eerder uitvoeringsniveau, deskundig advies, conclusies uit ex-ante-evaluatie)</p>	<p>De mijlpaal voor 2018 is de ondersteuning van 1 PO voor de ondersteuning van het PMP en wordt aangehouden in 2023. Dit project bestaat uit 7 individuele jaarprogramma's.</p> <p>Het is moeilijk om ons te baseren op de visplannen van de EVF-periode als benchmark aangezien deze toch sterk beperkt zijn naar omvang en inhoud toe t.o.v. de PMP. Wel is er een inschatting van de het nodige budget gedaan op basis van de kosten voor de uitvoering van het PMP jaarprogramma voor 2014. Dit geeft dan een indicatie wat de financiële kosten zijn voor de hele EFMZV- periode.</p> <p>De mijlpaal voor 2018 voor afzet is 10 en het streefdoel voor 2023 is 25 projecten of minder dan 4 per jaar. VLAM is de belangrijkste partner die promotie deed voor</p>



	EVF en dit wordt verdergezet in het EFMZV. Dit sluit echter niet uit dat de PO via zijn PMP projecten kan indienen ter ondersteuning van zijn afzetstrategie. Enige informatie over het geschatte aantal van 25 projecten onder artikel 68 zie onder "hoe".
Informatie over de wijze waarop de methoden en mechanismen ter waarborging van de samenhang in het functioneren van het prestatiekader zijn toegepast in overeenstemming met de bepalingen van de partnerschapsovereenkomst	<p>Het EFMZV voorziet een prestatiereserve van 6 %. Dit is ook overgenomen in de Partnerschapsovereenkomst, net zoals de interventielogica, het financieel plan en het prestatiekader. Dit alles wordt vertaald naar de bijdragen aan de thematische doelstellingen.</p> <p>Enige informatie over het geschatte aantal van 25 projecten onder artikel 68: Het Vlaams gewest heeft de bedoeling om de marketing van visserijproducten zowel op de thuismarkt als op de buitenlandse markten te ontwikkelen. Specifieke marketing en promotiecampagnes worden op regelmatige basis uitgevoerd door een organisatie, VLAM genaamd (Vlaanderen Agro Marketing. De ganse vissector (visserijsector, groothandel zowel als viskleinhandel) is lid van deze organisatie.</p> <p>Soort projecten: marketing van vis op thuismarkt, buitenlandse markt, prospectie van nieuwe markten, promotiecampagnes en marktanalyse en dit kan ook integraal deel uitmaken van het PMP.</p>

<b>Unieprioriteit</b>	6 - Bevordering van de uitvoering van het geïntegreerd maritiem beleid
-----------------------	--

Motivering van de keuze van in het prestatiekader op te nemen outputindicatoren, met inbegrip van een toelichting op het aandeel van de toegewezen financiële middelen dat is uitgetrokken voor de activiteiten die tot de	Hier voorzien we als outputindicator projecten voor de bescherming en verbetering van de kennis van marien milieu die hoofdzakelijk studies inhouden. Er zullen ook concrete acties zoals opruimen van afval worden uitgevoerd. Dit alles zal meer dan 50
--	---

betreffende output zullen leiden, alsmede op de methode die is gehanteerd voor de berekening van dit aandeel, dat groter moet zijn dan 50 % van de voor de prioriteit toegewezen financiële middelen	% van deze financiële allocatie benutten onder de Unie Prioriteit 6.
Voor de raming van de waarde van mijlpalen en doelstellingen gebruikte gegevens of bewijsmateriaal, en gehanteerde berekeningsmethode (zoals kosten per eenheid, benchmarks, standaard- of eerder uitvoeringsniveau, deskundig advies, conclusies uit ex-ante-evaluatie)	<p>De mijlpaal voor 2018 is om 2 projecten te voorzien en voor 2023 is het doel 5 projecten in het kader van het marien milieu (ondersteuning van communicatie, het verwerven van expertise en het organiseren van consultaties over de verschillende aspecten van de uitvoering van Natura 2000, sensibiliseringsacties maar ook concrete acties zoals het opruimen van afval)</p> <p>Voor het bepalen van mijlpaal en doel hebben wij ons gebaseerd op de noden en financiële inschattingen van FOD leefmilieu die dergelijke projecten gaan trekken. Aangezien KRMS een relatief nieuw is, is het moeilijk gezien hun de beperkte ervaring hier een goede inschatting te maken.</p>
Informatie over de wijze waarop de methoden en mechanismen ter waarborging van de samenhang in het functioneren van het prestatiekader zijn toegepast in overeenstemming met de bepalingen van de partnerschapsovereenkomst	Het EFMZV is een prestatiereserve van 6 %. Dit is ook overgenomen in de Partnerschapsovereenkomst, net zoals de interventielogica, het financieel plan en het prestatiekader. Dit alles wordt vertaald naar de bijdragen aan de thematische doelstellingen.

## 8. FINANCIERINGSPLAN

### 8.1 Totaal geplande EFMZV-bijdrage, per jaar (EUR)

<b>Jaar</b>	<b>Belangrijkste EFMZV-toewijzing</b>	<b>EFMZV-prestatiereserve</b>
2014	0,00	0,00
2015	10.826.317,00	691.042,00
2016	5.497.312,00	350.892,00
2017	5.586.412,00	356.579,00
2018	5.716.402,00	364.877,00
2019	5.755.489,00	367.372,00
2020	5.859.356,00	374.001,00
<b>Totaal</b>	<b>39.241.288,00</b>	<b>2.504.763,00</b>

## 8.2 EFMZV-bijdrage en medefinancieringspercentage voor de Unieprioriteiten, technische bijstand en andere steun (EUR)

Unieprioriteit	Maatregel in het kader van de Unieprioriteit	Totale steun			Belangrijkste toewijzing (totale financiering minus de prestatiereserve)		Prestatiereserve		Hoogte prestatiereserve als deel van de totale steun van de Unie
		EFMZV-bijdrage (prestatiereserve inbegrepen)	Nationale bijdrage (prestatiereserve inbegrepen)	Medefinancieringspercentage, EFMZV	EFMZV-steun	Nationale bijdrage	EFMZV-prestatiereserve	Nationale bijdrage	
		a	b	c = a / (a + b) * 100	d = a - f	e = b - g	f	g = b * (f / a)	h = f / a * 100
1 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde visserij	1 - Artikel 33, artikel 34 en artikel 41, lid 2 (artikel 13, lid 2, van de EFMZV-verordening)	600.000,00	600.000,00	50,00%	564.000,00	564.000,00	36.000,00	36.000,00	6,00%
	2 - Financiële toewijzing voor de rest van de Unie prioriteit 1 (artikel 13, lid 2, van de EFMZV-verordening)	13.775.000,00	11.539.661,00	54,42%	12.948.500,00	10.847.281,00	826.500,00	692.380,00	
2 - De bevordering van ecologisch duurzame, hulpbronnenefficiënte, innovatieve, concurrerende en op kennis gebaseerde aquacultuur	-	6.725.000,00	5.790.000,00	53,74%	6.321.000,00	5.442.170,00	404.000,00	347.830,00	6,01%
3 - Bevordering van de tenuitvoerlegging van het GVB	1 - De verbetering en het beschikbaar stellen van wetenschappelijke kennis en de verzameling en het beheer van gegevens (artikel 13, lid 4, van de EFMZV-verordening)	8.696.680,00	2.174.170,00	80,00%	8.046.680,00	2.011.670,00	650.000,00	162.500,00	6,52%
	2 - het ondersteunen van toezicht, controle en handhaving, het versterken van de institutionele capaciteit en de efficiëntie van overheidsdiensten zonder dat de administratieve lasten groter worden (artikel 76, lid 2, onder a) tot en met d), en onder f) tot en met l)) (artikel 13, lid 3, van de EFMZV-verordening)	5.547.965,00	616.441,00	90,00%	5.269.702,00	585.523,00	278.263,00	30.918,00	
	3 - het ondersteunen van toezicht, controle en handhaving, het versterken van de institutionele capaciteit en de efficiëntie van overheidsdiensten zonder dat de administratieve lasten groter worden (artikel 76, lid 2, onder e)) (artikel 13, lid 3, van de EFMZV-verordening)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
5 - Bevordering van de afzet en verwerking	1 - Steun voor de opslag (artikel 67) (artikel 13, lid 6, van de EFMZV-verordening)	201.406,00	0,00	100,00%	201.406,00	0,00	0,00	0,00	6,10%
	2 - Compensatie voor ultraperifere gebieden (artikel 70) (artikel 13, lid 5, van de EFMZV-verordening)	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
	3 - Financiële toewijzing voor de rest van	3.900.000,00	3.810.000,00	50,58%	3.650.000,00	3.565.769,00	250.000,00	244.231,00	

	de Unie prioriteit 5 (artikel 13, lid 2, van de EFMZV-verordening)								
6 - Bevordering van de uitvoering van het geïntegreerd maritiem beleid	-	1.000.000,00	333.334,00	75,00%	940.000,00	313.334,00	60.000,00	20.000,00	6,00%
7 - Technische bijstand	-	1.300.000,00	1.983.600,00	39,59%	1.300.000,00	1.983.600,00	0,00	0,00	0,00%
<b>Totaal</b>		<b>41.746.051,00</b>	<b>26.847.206,00</b>	<b>60,86%</b>	<b>39.241.288,00</b>	<b>25.313.347,00</b>	<b>2.504.763,00</b>	<b>1.533.859,00</b>	<b>6,00%</b>

### 8.3 EFMZV-bijdrage aan de thematische doelstellingen van de ESI-fondsen

Thematische doelstelling	EFMZV-bijdrage (EUR)
03 - Vergroting van de concurrentiekracht van kleine en middelgrote ondernemingen, alsmede van de landbouwsector (voor het Elfpo) en van de visserij- en aquacultuursector (voor het EFMZV)	13.256.406,00
04 - Ondersteuning van de overgang naar een koolstofarme economie in alle bedrijfstakken	700.000,00
06 - Behoud en bescherming van het milieu en bevordering van een efficiënt gebruik van hulpbronnen	26.244.645,00
08 - Bevordering van duurzame en kwalitatief hoogstaande werkgelegenheid en ondersteuning van arbeidsmobiliteit	245.000,00

## **9. HORIZONTALE BEGINSELEN**

### **9.1 Beschrijving van de acties om rekening te houden met de in de artikelen 5\*, 7 en 8 van de verordening gemeenschappelijke bepalingen beschreven beginselen**

#### **9.1.1 Bevordering van gelijkheid van mannen en vrouwen en non-discriminatie**

BE zal in haar OP op diverse manieren bijdragen aan het vergroten van de rol en betekenis van vrouwen in de visserijsector. Bijvoorbeeld door participatie van de vrouwencomités en vrouwencommissies. In ieder geval zijn alle facetten van het BE OP opgesteld volgens het principe van gelijke kansen.

Naast dit normatieve kader zijn specifieke bepalingen genomen om de gelijkheid tussen mannen en vrouwen en de integratie van het beginsel van gelijke kansen te bevorderen in de verschillende stadia van de uitvoering van het programma. Bij de indiening van een project zal de begunstigde de effecten in termen van gelijke kansen voor mannen en vrouwen en de strijd tegen discriminatie moeten identificeren en aangeven hoe het project hiertoe zal bijdragen.

Bij de selectie van projecten, zal elk ingediende project worden geanalyseerd met betrekking tot de integratie in de strategie van het operationele programma in het voldoen aan de selectiecriteria, enz ... maar ook in het respecteren van het horizontale beleid van de Commissie (Milieu, gelijkheid man/vrouw en gelijke kansen). Ten slotte is in de monitoring van projecten woorden de verplichtingen herinnerd in bijzonder met betrekking tot:

- De toegewezen subsidies;
- De informatiessies aan de begunstigden;
- Een vademecum voor de begunstigden, waarin een specifiek hoofdstuk zal toegeweid zijn aan de Europese en nationale wetgeving in bijzonder met betrekking tot gelijkheid van kansen. Een link zal hierbij voorzien worden naar een website van het Instituut voor gelijkheid van man en vrouw en anderzijds naar de website voor de gelijkheid van kansen en de strijd tegen racisme;
- de toezichtcomités.

#### **9.1.2 Duurzame ontwikkeling**

##### Geïntegreerd Maritiem Beleid:

Vlaanderen in samenwerking met de bevoegde federale instantie FOD Leefmilieu zullen hier focussen op het implementeren van niet-visserij-gerelateerde maatregelen van de Kaderrichtlijn Mariene Strategie en Natura 2000. Het bereiken van een goede milieutoestand in 2020 zoals voorgeschreven door de KRMS is de voorwaarde voor een gezond en productief marien milieu als basis voor duurzame economische activiteiten.

De Commissie heeft al verschillende projecten ondersteund met de focus op de toepassing van KRMS. Deze projecten waren erg interessant, maar gericht op problemen vanuit een

meer algemeen Europees perspectief. BE is een actief lid van de Gemeenschappelijke Implementatie Strategie van de Commissie, waar deze projecten werden gepresenteerd en besproken en heeft ook deelgenomen aan een aantal van deze projecten (het Joint Monitoring Programme). Daarom zal België de kennis en expertise van deze uitgevoerde Europese projecten gebruiken voor de ontwikkeling van Belgische projecten binnen het kader van EFMZV en KRMS.

Er zal voornamelijk ingezet worden op de ondersteuning van communicatie, het verwerven van wetenschappelijke expertise (cf. kennishiaten m.b.t. staat van instandhouding en daaraan gerelateerde beheermaatregelen), het opruimen van afval op zee en het organiseren van consultaties over de verschillende aspecten van de uitvoering van Natura 2000 (instandhoudingsdoelstellingen, passende beoordeling). De mogelijke concrete acties onder deze maatregel kunnen heel divers zijn met o.a. aandacht voor het thema afval in de Noordzee. Specifieke sensibiliseringsacties over impacten van buiten de visserijsector op het marien milieu zullen georganiseerd worden. Daarnaast zullen wetenschappelijke kennishiaten met betrekking tot de operationele definitie van een goede milieutoestand (indicatoren en hun milieudoelen) en de daaraan gekoppelde monitoringsprogramma's en maatregelen worden ingevuld. Hierbij wordt tevens aandacht besteed aan de operationele en beleidsmatige definitie, relatie en interactie tussen (goede) milieutoestand (Kaderrichtlijn Mariene Strategie), (goede) ecologische toestand (Kaderrichtlijn Water) en (gunstige) staat van instandhouding (Natura 2000).

#### Milieubeschermingsmaatregelen:

Er zullen verschillende flankerende milieubeschermingsmaatregelen uitgewerkt worden voor het herstel van Habitats en soorten (fauna, flora) in het kader van de Kaderrichtlijn Mariene Strategie en NATURA 2000. Deze maatregelen hebben tot doel het mariene milieu te beschermen, in de eerste plaats in uitvoering van de Kaderrichtlijn Mariene Strategie en de Habitat- en Vogelrichtlijnen en in de tweede plaats het geïntegreerd maritiem beleid. Indien nodig zal voor de “operations” van de wet Marien Milieu de noodzakelijke milieueffectbeoordeling en -rapportering (MERs) plaatsvinden en/of passende beoordeling conform art 6 van de Habitatrichtlijn. Deze milieubeoordeling zal ook de impact nagaan op de “Resource efficiency”, “climate change mitigation and adoption” en “disaster resilience and risk prevention”, inclusief het effect zowel op het vlak van het milieu als op het vlak van de menselijke gezondheid.

#### Bron efficiëntie:

Eerst en vooral wordt bronefficiëntie in het begin van de visserijketen aangepakt. Selectiviteit vormt een belangrijk en prioritair onderdeel van het programma waarbij via onderzoek en implementatie gestreefd wordt naar meer selectief vistuig zodat teruggooi, dat een belangrijk probleem vormt in de gemengde platvisserij, wordt verminderd tot een minimum. Deze tendens is al gestart tijdens het EVF- programma en wordt verder gezet in het EFMZV- programma.

De ongewenste teruggooi die via de aanlandingsverplichting toch aan land komt, zal als kostbare grondstof benut worden in andere neventakken van de keten (dierenvoeding,



vismeel, farmacie,...). De hele operatie moet nog volledig ontwikkeld en georganiseerd worden, gaande van investeringen aan boord van het schip tot verwerking aan wal.

#### Klimaatverandering tegengaan:

Vanwege de vismethoden in de Belgische visserij is er een aanzienlijke uitstoot van broeikasgassen als gevolg van de visserij-activiteiten. Bovendien, de visgronden voor België liggen ver weg, wat betekent dat extra brandstof moet worden geconsumeerd om deze visgronden te bereiken. Daarom zal er steun gegeven worden voor investering en onderzoek in brandstofbesparende visserijtechnieken met minder sleepweerstand.

Ook voor energie intensieve visverwerkende bedrijven zijn subsidies ter beschikking gesteld om energiezuinige of CO2 reducerende investeringen te ondersteunen. Ook innovatieve en energiezuinige processen worden aangemoedigd via ondersteuning van onderzoek hiernaar.

#### Rampenbeheer en risico preventie:

In België werd een rampenplan Noordzee uitgeschreven in het kader van de werking van de Kustwacht. De werking van de verschillende disciplines binnen dit rampenplan werd wettelijk vastgelegd en meegedeeld aan de Europese Commissie. De kustwachtpartners MRCC (safety) en MIK (security) volgen de scheepvaartbewegingen op en interveniëren ingeval van nood. Een belangrijke partner in het risicobeheer is de organisatie PREVIS die werkt rond preventie van ongevallen aan boord van vissersvaartuigen. Ze organiseren workshops en doen aan informatieverspreiding door de uitgave van aangepaste mediadragers. België zal echter niet de desbetreffende maatregelen en middelen die hiervoor voorzien zijn in het EFMZV gebruiken.

## **9.2 Indicatieve hoogte van de steun voor doelstellingen op het gebied van klimaatverandering**

<b>EFMZV-maatregelen die bijdragen aan doelstellingen op het gebied van klimaatverandering</b>	<b>Coëfficiënt %</b>
02 - Artikel 38 Beperking van de impact van de visserij op het mariene milieu en aanpassing van de visserij aan de bescherming van soorten (+ artikel 44.1.c Binnenvisserij)	40,00
03 - Artikel 39 Innovatie in verband met de instandhouding van mariene biologische hulpbronnen (+ artikel 44.1.c Binnenvisserij)	40,00
04 - Artikel 40.1.a Bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en de mariene ecosystemen – inzameling van verloren vistuig en zwerfvuil	0,00
05 - Artikel 43.2 Vissershavens, aanlandings- en beschuttingsplaatsen en afslagen – investeringen om naleving van de verplichting om alle vangsten aan te landen, te vergemakkelijken	0,00

01 - Artikel 47 Innovatie	40,00
01 - Artikel 77 Gegevensverzameling	
01 - Artikel 66 Productie- en afzetprogramma's	
02 - Artikel 67 Opslagsteun	0,00
03 - Artikel 68 Afzetmaatregelen	
02 - Artikel 80.1.b Bescherming van het mariene milieu en duurzaam gebruik van de mariene en kusthulpbronnen	40,00
03 - Artikel 80.1.c Verbetering van de kennis over de staat van het mariene milieu	40,00
01 - Artikel 40.1 b-g, i Bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en de mariene ecosystemen — bijdrage aan een beter beheer of behoud, bouw, installatie of modernisering van statische of beweegbare installaties, voorbereiding van beschermings- en beheersplannen in verband met Natura-2000-locaties en ruimtelijk beschermde gebieden, beheer, herstel en monitoring van beschermde mariene gebieden, met inbegrip van Natura-2000-locaties, milieubewustzijn, deelname aan andere acties die gericht zijn op het behoud en de versterking van de biologische diversiteit en ecosysteemdiensten (+ artikel 44.6 Binnenvisserij)	40,00
01 - Artikel 48.1.a-d, f-h Productieve investeringen in de aquacultuur	
02 - Artikel 52 Aantrekken van nieuwe exploitanten van duurzame aquacultuur	0,00
01 - Artikel 76 Controle en handhaving	0,00
01 - Artikel 69 Verwerking van visserijproducten en aquacultuurproducten	
04 - Artikel 53 Omschakeling naar milieubeheer- en milieu-auditregelingen en naar biologische aquacultuur	
03 - Artikel 31 Aanloopsteun voor jonge vissers (+ artikel 44.2 Binnenvisserij)	0,00
04 - Artikel 32 Gezondheid en veiligheid (+ artikel 44.1.b Binnenvisserij)	0,00
09 - Artikel 43.1 + 3 Vissershavens, aanlandings- en beschuttingsplaatsen en afslagen – investeringen ter verbetering van vissershavens, afslaginfrastructuur en aanlandings- en beschuttingsplaatsen ter verhoging van de veiligheid van vissers (+ artikel 44.1.f Binnenvisserij)	40,00

01 - Artikel 54 Aquacultuur die milieudiensten levert	
03 - Artikel 56 Maatregelen op het gebied van diergezondheid en dierenwelzijn	0,00
01 - Artikel 26 Innovatie (+ artikel 44.3 Binnenvisserij)	
03 - Artikel 41, lid 1, onder a), b), c) Energie-efficiëntie en mitigatie van de klimaatverandering – investeringen aan boord; audits en regelingen op het gebied van energie-efficiëntie; studies ter beoordeling van de bijdrage van alternatieve aandrijfsystemen en rompontwerpen (+ artikel 44., lid 1, onder d) Binnenvisserij)	100,00
04 - Artikel 41.2 Energie-efficiëntie en matiging van klimaatverandering - Vervanging of modernisering van hoofd- of hulpmotoren (+ artikel 44.1.d Binnenvisserij)	100,00
01 - Artikel 50 Bevordering van menselijk kapitaal en netwerkvorming	

<b>Indicatieve EFMZV-bijdrage (EUR)</b>	<b>Deel van de totale EFMZV-toewijzing aan het operationele programma (%)</b>
9.327.672,00	22,34%

## 10. EVALUATIEPLAN

### Doelstellingen en doel van het evaluatieplan

De implementatie van het Operationeel Programma (OP) en de hierin vastgelegde doelstellingen moeten continu geëvalueerd worden met als doel de kwaliteit te verbeteren en resultaten aan te tonen. Daarnaast moet er een continue monitoring zijn van de projecten, onder andere ten aanzien van de voortgang en de indicatoren. Deze monitoring- en evaluatieactiviteiten zijn vastgelegd in dit evaluatieplan. De MA is er verantwoordelijk voor dat deze monitoring en evaluaties worden uitgevoerd en de geleerde lessen adequaat worden opgepakt. Hier wordt door verschillende instanties op toegezien, in hoofdzaak het CVT waarin alle stakeholders betrokken zijn.

Het evaluatieplan is gebaseerd op de richtlijnen fiche “Content of the evaluation plan for the EMFF” versie 2 12 juli 2013. Bijgevolg bestaat het uit twee delen:

- een eerder vast gedeelte volgens de verplichte taken in de wetgeving. Dit bestaat uit de ex-ante (reeds uitgevoerd), de tussentijdse evaluatie (datum flexibel en invulling wordt later vastgelegd volgens EC). Dit gebeurt volgens de prioriteiten en de ex-post evaluatie (uitvoering EC);
- een eerder flexibel gedeelte gericht op de continue opvolging. Dit bestaat uit de jaarlijkse implementatierapporten (AIR's), de uitgebreide AIR's 2017 en 2019, de toezichtscomités (CvT) en de jaarlijkse review vergadering met de EC.

Hierdoor wordt een gebalanceerde programmatie bekomen die het evenwicht bewaart tussen de vraag naar concrete evaluatiemomenten en de vraag naar evaluatie-doelstellingen naast de nood aan continue evaluatie of eventuele specifieke onderwerpen die naar voorkomen in de loop van het OP.

### Bestuur en coördinatie

Op basis van het goedgekeurde programma zal de managementautoriteit besluiten over wettelijke regelingen als toegang voor projecten tot de selectieprocedure.

De coördinatie wordt aangestuurd door een specifiek evaluatiecomité (CvE). Deze is samengesteld uit vertegenwoordigers van de verschillende autoriteiten met oa. BA, CA, NDGP, visserijcontrole en GMB maar kan uitgebreid worden (permanent of ad-hoc) volgens de agenda van de individuele CvE-vergaderingen. Het CvE organiseert en garandeert hoofdzakelijk de vaste evaluaties maar geeft advies naar het CvT in verband met de flexibele programmatie in (hoofdzakelijk) de AIR's. De logica is hierin is duidelijk terug te vinden: het CvT is het orgaan waarin alle verantwoordelijken en belanghebbenden zijn vertegenwoordigd en is bijgevolg het geschikte forum waar dergelijke noden aan bod kunnen komen. De flexibele werking en onderwerpen ter evaluatie worden officieel vastgelegd door het CvT. Dit gebeurt in de laatste vergadering van het jaar N-1, voor uitvoering in het eerste semester van jaar N en te rapporteren als afzonderlijk onderdeel van het AIR van het jaar N-1 opgesteld in het jaar N. Het vastleggen van de onderwerpen zijn aldus gegarandeerd op het

niveau van het CvT, de uitvoering en kwaliteit op het niveau van het CvE en de rapportering in de overeenkomstige AIR's. De uitvoering van het evaluatieplan gebeurt via externe partners die verkozen worden via een aanbestedingsprocedure en die ervoor zorgen dat de procedures van het evaluatieplan worden gevolgd. Vereenvoudiging zal een vast onderwerp zijn van de jaarlijkse evaluatie zodat bijstellingen en verbeteringen kunnen aangebracht worden gedurende de uitvoering van het Operationeel Programma. Zowel het CvE als het CvT verzorgen de coördinatie binnen het kader van het PA.

### **10.2.1 Monitoring**

#### **Begunstigden**

De begunstigde levert bij de subsidieaanvraag informatie aan over de verwachte resultaten. Deze informatie betreft resultaatindicatoren conform de betrokken maatregel en informatie over in welke mate het project bijdraagt aan de horizontale thema's zoals gelijke kansen, duurzame ontwikkeling en mitigatie van klimaatverandering. Bij langlopende projecten leveren de projectdeelnemers jaarlijks een tussenverslag over de voortgang aan. De aard van dit tussenverslag hangt af van het projectopzet wat in de praktijk een stuurgroepsverslag, een interim-rapport en dergelijke meer kan zijn.

Ten aanzien van de validatie van de resultaatindicatoren vinden innovatieprojecten sowieso plaats onder wetenschappelijke begeleiding, waardoor betrouwbare resultaten worden opgeleverd aan de MA. In de overige gevallen vindt de validatie plaats door de MA, indien nodig met externe expertise.

#### **MA**

De gegevens die de begunstigde aanlevert worden in de INFOSYS gebundeld en deze managementinformatie wordt regelmatig geaggregeerd als input voor het CvE als voorbereiding/evaluatie voor het eerstkomende CvT. Tijdens dit overleg worden de volgende documenten besproken;

- Geaggregeerde INFOSYS en de vergelijking met vorige momentopnames.
- Een overzicht van hoe is omgegaan met auditbevindingen en evalueert de uitvoering van de regelingen. Deze rapportage wordt stelselmatig opgesteld.

De MA heeft de taak te zorgen voor jaarrapportages en de uitgebreide jaarverslagen. De bovengenoemde informatie en de evaluatienota's genoemd in 10.2.2 vormen onderdeel van het jaarverslag. In het jaarverslag is een evaluatie van de uitvoering van het Operationeel Programma opgenomen.

#### **Comité van Toezicht**

Het Comité van Toezicht monitort de uitvoering van het programma en de voortgang die is geboekt bij de verwezenlijking van de doelstellingen ervan. Het Comité van Toezicht onderzoekt de activiteiten en outputs met betrekking tot het evaluatieplan van het programma

en adviseert de MA over de uitvoering van het OP. Daartoe ontvangt het Comité van Toezicht:

- het jaarverslag. In het jaarverslag is opgenomen de voortgang met betrekking tot de indicatoren en mijlpalen, de financiële voortgang en verslagen van de evaluaties.
- Financieel overzicht met gecommitteerde bedragen, betaalde bedragen, gedeclareerde bedragen en vervallen verplichtingen.
- Samenvatting van auditresultaten.
- OLAF meldingen
- Rapportage over klachten
- Rapportage over evaluatiebijeenkomst
- Selectiecriteria (ter goedkeuring)
- Wijzigingen in het programma (ter goedkeuring)

Het Comité van Toezicht evalueert continu haar eigen werkzaamheden en voert eventuele wijzigingen in haar werkwijze door.

### **Audit**

Naast het Comité van toezicht voert de auditautoriteit systeem- en projectaudits uit. De resultaten en follow-up hiervan wordt aan de hand van de rapporteringen van de auditautoriteit in het CvE besproken.

### **10.2.2 Evaluatie**

#### **MA**

In het bovengenoemde CvE worden projecten geëvalueerd. Hiertoe wordt telkenmale een verslag opgesteld. Tijdens deze bijeenkomst wordt stilgestaan bij de inhoud, relevantie en score van de projecten. Hierbij zal het finaal advies worden geformuleerd en eventuele vervolgacties worden geïdentificeerd. Een verslag van de bijeenkomst zal door de MA gemaakt worden.

#### **Evaluatie met andere ESI-fondsen**

In de Partnerschapsovereenkomst is beschreven dat alle ESI-fondsen samenkomen. Deze werkgroep komt ten minste eenmaal per jaar bijeen. In de werkgroep wordt gesproken over de stand van zaken en de voortgang van de operationele programma's van de ESI-fondsen. In deze werkgroep kunne alle onderwerpen aan bod komen met specifieke aandacht voor samenwerking, evaluatie, monitoring, planning, enz. naast bijv. best-practices, succesverhalen en dergelijke.

### **Evaluatieonderwerpen en -activiteiten**

De evaluatieactiviteiten zijn in voorgaande paragraaf beschreven. De evaluatieonderwerpen vloeien voort uit de drie prioritaire thema's voor het EFMZV:

A. Invoering van de aanlandplicht

B. Verdere verduurzaming van de visserij- en aquacultuur

C. Verbetering van de rendementen in de visserij- en aquacultuurketen

Deze thema's moeten leiden tot een verdere bescherming van het milieu en bevordering van efficiënt gebruik van hulpbronnen (thematische doelstelling 6) en tot vergroting van de concurrentiekracht van de visserij- en aquacultuursector (thematische doelstelling 3). De hoofdvraag is of de geplande maatregelen doeltreffend en doelmatig worden uitgevoerd en of ze de beoogde effecten sorteren. Daarbij is sprake van een continue monitoring en evaluatie. Zoals in 10.2 beschreven wordt op basis van data over resultaatindicatoren, gelijke kansen, duurzame ontwikkeling en klimaatverandering de resultaten van het Operationeel programma gemonitord en geëvalueerd.

Hierbij wordt vooral gefocust op:

- de vaststelling van de resultaten van de maatregelen en hun bijdragen aan de gekozen unieprioriteiten;
- de monitoring van de voortgang in relatie tot resultaat- en outputindicatoren;
- de vaststelling van de bijdragen van het programma aan de horizontale doelstellingen, de EU2020-strategie en de thematische doelstellingen.

### **Gegevens- en informatiestrategie**

De outputindicatoren, de resultaatindicatoren en de informatie benodigd voor de halfjaarlijkse informatievoorziening aan de Commissie worden verzameld bij begunstigden in het proces van subsidieverstreking. Bij subsidieverlening zal gewerkt worden met een raming door de begunstigden, bij vaststelling levert de begunstigde het werkelijk bereikte resultaat. Deze gegevens zullen worden geadministreerd.

De gegevens van de door begunstigden opgegeven resultaatindicatoren worden in de loop van de programmaperiode drie maal (2016, 2018 en ex post) gereflecteerd op de bijbehorende

resultaatindicatoren die in het OP genoemd staan. Voor elke indicator zal in 2016 worden nagegaan of specifieke enquêtes nodig zijn voor het verzamelen van bruikbare vergelijkingsgegevens, danwel data uit andere databanken kunnen worden gebruikt. Dezelfde werkwijze zal in de volgende twee evaluaties (2018 en 2023) worden gehanteerd.

De basis voor de monitoring en evaluatie is een kwantitatieve benadering aan de hand van (verplichte) indicatoren.

## **Tijdschema**

Jaarlijks moet het jaarverslag bij de Commissie worden ingediend. In 2017 en 2019 moeten uitgebreide jaarverslagen over de uitvoering worden opgesteld.

### **2013-2014**

- ex-ante: rapportering als ex-ante conditionaliteit bij het indienen OP, volgens de richtlijnen ex-ante evaluatie. De overheidsopdracht is opengesteld in het laatste kwartaal van 2012 en toegewezen aan externe evaluator Technum (Tractebel) op 9 januari 2013. De opdracht is gestart op 25 januari 2013 en eindigt in najaar 2013.
- prioriteitenevaluatie: rapportering medio 2017, onderwerpen volgens toekomstige richtlijnen en input CvT, opstart einde 2016 door de BA (extern?)

### **2015**

Gegevensverzameling outputindicatoren, resultaatindicatoren en project implementatiegegevens: 4e kwartaal 2015

- Analyse gegevensvastlegging IT-systeem: 1e kwartaal 2015
- Aanleveren infosys over 2014: uiterlijk 31 maart 2015
- Eerste publicatie lijst concrete acties: 2e kwartaal 2015
- update gepubliceerde lijst concrete acties: 3e kwartaal 2015

### **2016**

Gegevensverzameling outputindicatoren en resultaatindicatoren en project implementatiegegevens: 4e kwartaal 2016

- Aanleveren infosys t/m 2015: uiterlijk 31 maart 2016
- Indienen jaarverslag over 2014 en 2015: uiterlijk 31 mei 2016
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 2e kwartaal 2016
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 4e kwartaal 2016



- Evaluatiebijeenkomst betrokken medewerkers: 2e kwartaal 2016

## **2017**

- Gegevensverzameling outputindicatoren en resultaatindicatoren en project implementatiegegevens: 4e kwartaal 2017
- Aanleveren infosys t/m 2016: uiterlijk 31 maart 2017
- Indienen jaarverslag over 2016, met daarin rapportage over de in artikel 50, lid 4, Vo nr 1303/2013 opgenomen punten: uiterlijk 31 mei 2017
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 2e kwartaal 2017
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 4e kwartaal 2017
- Evaluatiebijeenkomst betrokken medewerkers: 2e kwartaal 2017

## **2018**

- Gegevensverzameling outputindicatoren en resultaatindicatoren en project implementatiegegevens: 4e kwartaal 2018
- Aanleveren infosys t/m 2017: uiterlijk 31 maart 2018
- Indienen jaarverslag over 2017: uiterlijk 31 mei 2018
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 2e kwartaal 2018
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 4e kwartaal 2018
- Evaluatiebijeenkomst betrokken medewerkers: 2e kwartaal 2018

## **2019**

- Gegevensverzameling outputindicatoren en resultaatindicatoren en project implementatiegegevens: 4e kwartaal 2019
- Aanleveren infosys t/m 2018: uiterlijk 31 maart 2019
- Indienen jaarverslag over 2018, met daarin rapportage over de in artikel 50, lid 5, Vo nr 1303/2013 opgenomen punten: uiterlijk 31 mei 2019
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 2e kwartaal 2019
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 4e kwartaal 2019

- Evaluatiebijeenkomst betrokken medewerkers: 2e kwartaal 2019

## **2020**

- Gegevensverzameling outputindicatoren en resultaatindicatoren en project implementatiegegevens: 4e kwartaal 2020
- Aanleveren infosys t/m 2019: uiterlijk 31 maart 2020
- Indienen jaarverslag over 2019: uiterlijk 31 mei 2020
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 2e kwartaal 2020
- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 4e kwartaal 2020
- Evaluatiebijeenkomst betrokken medewerkers: 2e kwartaal 2020

## **2021-2023**

- Idem

## **2024**

- Update gepubliceerde lijst concrete acties: 2e kwartaal 2024
- Indienen jaarverslag over 2023: uiterlijk bij indienen afsluiting programma
- Laatste update gepubliceerde lijst concrete acties: 4e kwartaal 2024
- Indienen ex post evaluatie: 4e kwartaal 2024

### **Specifieke voorschriften voor evaluatie van vanuit de gemeenschap geleide lokale ontwikkeling**

UP 4 zal niet worden toegepast in BE. Er zal wel een budget van 1 mio EUR voorzien worden voor lokale acties, die kunnen betoelaagd worden onder UP 1, 2, 5 en 6. Deze GGLO projectenzullen ook onderwerp zijn van de evaluatie.

### **Communicatie**

Openbare versies van de rapporten zullen beschikbaar gemaakt worden op de single website voor zowel de belanghebbenden als voor het brede publiek. Afhankelijk van de vertrouwelijkheid en de privacy reglementering kan de informatie ofwel beperkt (bijv. enkel conclusies) ofwel gemaskeerd worden.

Op de single website wordt de mogelijkheid tot reactie geboden

## **Middelen**

Het budget voor de vaste evaluaties wordt voorzien onder technische bijstand (TB). De training wordt voorzien via de EFMZV implementatie expertgroepen. Flexibele evaluaties vallen onder de verantwoordelijkheid van de BA. Garanties naar de capaciteit worden gegeven in het BCS volgens de reikwijdte van de basistaken van de BA.

## 11. REGELINGEN VOOR DE UITVOERING VAN HET PROGRAMMA

### 11.1 Identificatie van autoriteiten en tusseninstanties

Autoriteit/instantie	Naam van de autoriteit/instantie	E-mail
Beheerautoriteit	Cel FIVA EVF	johan.heyman@lv.vlaanderen.be
Certificeringsautoriteit	Cel controle en data	bart.maertens@lv.vlaanderen.be
Auditautoriteit	Departement LV, interne audit	anita.dumon@lv.vlaanderen.be
Bemiddelende instantie voor de certificeringsautoriteit	Onafhankelijke certificeringsorgaan te selecteren via een publieke aanbesteding	ongekend@ongekend
Bemiddelende instantie voor de beheersautoriteit	DGARNE, Direction des Programmes Européens	anne.dethy@spw.wallonie.be

### 11.2 Beschrijving van de procedures voor toezicht en evaluatie

Onder de 100 miljoen EUR moet er volgens de GSK geen BCS meegeleverd worden maar moeten wel de belangrijkste functies en de scheiding van de functies onafhankelijk aangetoond worden. Dit wil echter niet zeggen dat er geen BCS systeem moet aanwezig zijn. Indien er geen problemen met het BCS in het huidige OP aanwezig waren, moet er geen specifiek onderzoek/evaluatie van het toekomstig BCS gebeuren.

Het Belgisch Operationeel Programma (OP) bestaat uit twee, grotendeels verschillende pakketten, cfr. de twee regio's, die betrekkelijk weinig met elkaar gemeen hebben. Dit houdt in dat beide regio's in feite afzonderlijke programma's dienen uit te werken.

De organisatie van het EFMZV bestaat bijgevolg uit:

- De Vlaamse administraties die de functie van de nationale autoriteiten uitoefenen;
- De Waalse administraties die, als bemiddelende instantie, de functie van de gedelegeerde autoriteit uitoefenen. Gezien het relatief kleine Europese budget in Wallonië, zullen de taken van de gedelegeerde certificeringsautoriteit en audit autoriteit uitgevoerd worden door onafhankelijke instanties en geselecteerd via openbare aanbesteding;

Elke delegatie wordt vastgelegd en bekrachtigd via de protocollen tussen de verschillende entiteiten. De beschrijving van het beheers- en controlesysteem volgt deze logica. Het

specificeert de bevoegdheden en de werking van de nationale autoriteiten en de delegatie van de taken naar de Waalse bemiddelende instanties (gedelegeerde autoriteiten). Zo zullen de controle en de datacollectie ook door de bemiddelde instanties (gedelegeerde autoriteiten) worden uitgevoerd. De steunverlening wordt gecoördineerd door de Vlaamse overheid, Departement Landbouw en Visserij (LV).

Voor meer gedetailleerde informatie hierover, zie bijlage. Er zal een nieuw BCS moeten opgemaakt worden voor het OP BE 2014-2020 maar in het OP BE is dit een korte beschrijving over de belangrijkste aspecten qua concept en organisatie en omhelst dus niet alle procedures en alle formulieren zoals in een volledig BCS. Bij de programmatiestart is het EVF-BCS voldoende representatief voor de functies en de procedures. Slechts kleine wijzigingen worden verwacht. Dit betreft hoofdzakelijk inschakeling van opsporingsautoriteiten naar de betaalautoriteit en de onderlinge verdeling van de "certificeringstaken". In grote lijnen zal de beschrijving van het BCS hetzelfde zijn zoals deze van het huidige systeem.

### **11.3 Algemene samenstelling van het toezichtcomité**

In het kader van de bijkomende verplichtingen die nu ook onder het EFMZV vallen, is in overeenstemming hiermee het comité van toezicht met enkele vertegenwoordigers uitgebreid, met name een vertegenwoordiger uit de wetenschap (of van het academisch personeel), een vertegenwoordiger van de datacollectie, een vertegenwoordiger voor controle en handhaving en een vertegenwoordiger van het ministerie van FOD Leefmilieu (voor geïntegreerd maritiem beleid.). Deze leden die bevoegd zijn voor de vertegenwoordiging van de bijkomende verplichtingen hebben allemaal jarenlange ervaring en expertise opgebouwd en zullen allen op een professionele wijze het uitgebreide bereik van EFMZV volledig afdekken.

De leden van het comité van toezicht bestaan naast de Management Autoriteit uit volgende vertegenwoordigers:

- Voorzitter, vertegenwoordiger van de minister bevoegd voor visserij
- Ondervoorzitter, vertegenwoordiger van de bevoegde Waalse minister
- De vertegenwoordigers van de MA en bemiddelde instantie MA
- De vertegenwoordigers van de certificeringsautoriteit en bemiddelde instantie certificeringsautoriteit
- De vertegenwoordigers van de auditautoriteit Vlaanderen, resp. Wallonië
- Een vertegenwoordiger van visserijcontrole, inspectie en handhaving
- Nationaal Correspondent voor datacollectie
- Een vertegenwoordiger van de sectie Visserij en aquatische productie
- Een vertegenwoordiger van marien milieu
- Een vertegenwoordiger voor de mariene economie
- Een vertegenwoordiger van de zeevissers namens de werknemers
- De vertegenwoordiger van de PO

- Een vertegenwoordiger van de NGO's, representatief voor vragen met betrekking tot het mariene en aquatische milieu
- Een vertegenwoordiger van aquacultuur voor Vlaanderen
- Een vertegenwoordiger van aquacultuur voor Wallonië
- Een vertegenwoordiger van de Strategische Adviesraad (SALV)
- Een vertegenwoordiger van de Provincie West-Vlaanderen
- Een vertegenwoordiger van de Europese Commissie, als algemene regel een vertegenwoordiger van DG MARE

#### **11.4 Beknopte beschrijving van de uit te voeren informatie- en publiciteitsmaatregelen overeenkomstig artikel 120**

De MA programmaverantwoordelijke zal zorgen voor:

1. de oprichting van één website of portaalsite die informatie over het operationele programma in die lidstaat geeft, alsook toegang tot dat programma;
2. de verstrekking van informatie aan potentiële begunstigden over de financieringsmogelijkheden in het kader van het operationele programma;
3. het bij de burgers van de Unie onder de aandacht brengen van de rol en de verwezenlijkingen van het EFMZV door middel van voorlichtings- en communicatieacties betreffende de resultaten en de impact van partnerschapscontracten, operationele programma's en concrete acties.

Er zal een website beschikbaar komen met alle informatie over het Operationeel Programma alsook de individuele maatregelen waarvoor subsidie aangevraagd kan worden. Aanvullend daarop zullen de burgers jaarlijks worden geïnformeerd over het doel en de resultaten van het operationeel programma van het EFMZV, waar mogelijk in samenwerking met de andere Europese Fondsen van België. Om transparantie over de besteding van het EFMZV te garanderen zal minimaal tweemaal per jaar de lijst van subsidieontvangers in het verplichte formaat en met de verplichte gegevens worden gepubliceerd en bijgewerkt. Hierbij wordt gegarandeerd dat de toegang tot deze informatie eenvoudig op een website wordt voorzien. Ook zal worden toegezien dat bij alle informatie gericht op (mogelijke) subsidieontvangers en het brede publiek de verplichtingen omtrent toepassing van het embleem zullen worden nageleefd. Ook bij ontvangers van subsidie zal worden toegezien op de naleving van deze eisen. Om bekendheid te geven aan de projecten die door het EFMZV gefinancierd zullen worden, wordt een brochure gemaakt. Daarnaast zal een startbijeenkomst worden georganiseerd. Alle grote publiciteitscampagnes worden besproken en goedgekeurd via het comité van toezicht, evenals de frequentie, onderwerp en doelgroep van de campagnes, met in achtnaam van de verplichtingen opgesomd in bijlage IV van de EFMZV-verordening.

## 12. INFORMATIE OVER DE INSTANTIES DIE VERANTWOORDELIJK ZIJN VOOR DE TENUITVOERLEGGING VAN HET CONTROLE-, INSPECTIE- EN HANDHAVINGSSYSTEEM

### 12.1 Instanties die zorgen voor de tenuitvoerlegging van het controle-, inspectie- en handhavingssysteem

Naam van de autoriteit/instantie
Departement Douane en Accijnzen en de Mariene Brigadeaa
Departement LV, Dienst Zeevisserij, Cel controle en certificeringaa
Federale Politie en Scheepsvaartpolitie (SPN)aa
Ministerie van Defensieaa

### 12.2 Beknopte beschrijving van de voor de visserijcontrole, -inspectie en -handhaving beschikbare personele en financiële middelen

#### Strategie:

Het Belgische controleprogramma valt onder de Europese wetgeving en het controlebeleid wordt continu aangepast volgens de nieuwe noden en doelen. Met Europese steun werden ondersteunende IT systemen als VMS en elektronisch logboek (ERS) ingezet. Het nieuwe GVB met o.a. het teruggooiverbod, visserijmaatregelen in uitvoering van KRMS als Natura2000 maar ook nieuwe visserijtechnieken, vergen een vernieuwde aanpak met niet alleen nieuwe controlemiddelen maar tevens goed opgeleide inspecteurs. Vandaag richt de controle zich niet langer alleen naar de vissers maar staat ook ten dienste van het mariene milieu (voor zover het visserij gerelateerd is) en de consument door bij te dragen in de transparantie (herkomst van de vis). Dit is een stap die steeds meer bijdraagt tot certificatie van visproducten en het verzekeren van de markttoegang die juist een tracering doorheen de volledige keten, gaande van certificering van visproducten van vangst (zoals o.a. tags van kisten), veiling, distributie tot consument.

#### Beschrijving:

Krachtens de bijzondere wetgeving zijn een aantal controlekorpsen (o.a. Vlaams Departement Landbouw en Visserij, Marine, Douane, Politie, Economische Inspectie) bevoegd om op te treden in de materie zeevisserij, maar in de praktijk is slechts één dienst voltijds met die controletaak belast. De Dienst Zeevisserij van het Departement Landbouw en Visserij van de Vlaamse Overheid, is trouwens als enige het aanspreekpunt bij de Europese Commissie.

De inspectiecel van de Dienst Zeevisserij omvat een beperkt aantal controleambtenaren (6 VTE), die met bijzondere opsporings- en vaststellingsbevoegdheden zijn belast. Ze hebben echter geen politionele bevoegdheden. Voor de kruiscontroles worden ze bijgestaan door drie administratieve krachten. Twee controleambtenaren van de inspectiecel en een

administratieve bediende worden deeltijds ingezet om de IUU (= Illegal, Unreported and Unregulated fisheries) -dossiers op te volgen. De dienst verzorgt de coördinatie en de permanente opleiding van andere controlekorpsen. Er bestaan overeenkomsten die de operationele coördinatie beschrijven.

De Scheepvaartpolitie (SPN) heeft een algemene bevoegdheid op zee en kan dus optreden in de materie zeevisserij. Ongeveer 150 ambtenaren zijn betrokken met het maritieme. De maritieme brigade van het departement Douane & Accijnzen telt 20 ambtenaren. Hiervan doen 12 VTE zeegaande zendingen. De Marinecomponent van het Ministerie van Defensie tenslotte, voert bewakingsopdrachten op zee uit met de zgn. RDS-vloot (= ready duty ship). Aan boord van de drie vaartuigen is er telkens een visserijwachtofficier.

De kosten voor controle worden gedragen op de normale werkingskredieten van het departement. Er werden geen bijkomende budgettaire voorzieningen getroffen om te voorzien in de additionele kosten die zouden voortvloeien uit de inwerkingtreding van controleactieprogramma's of de specifieke JDP-programma's. De kosten voor de inzet van de zware controlemiddelen (patrouilleurs) worden gedragen door de externe partners. De kosten voor de externe partners zouden mogelijks in de toekomst kunnen worden opgenomen in het jaarlijks controleprogramma. Enkel de inzet van het OO-MMM vliegtuig heeft een rechtstreekse budgettaire impact voor het departement.

Nieuwe ICT-ontwikkelingen die voortvloeien uit de toepassingen van ERS en VMS in het FLUX- schema worden voor cofinanciering door Europa in aanmerking genomen.

### **12.3 De belangrijkste beschikbare uitrusting, en met name het aantal vaartuigen, vliegtuigen en helikopters**

Voor de controle van visserijactiviteiten op zee tijdens zgn. visserijwachtcampagnes treden eenheden van de Belgische Marine op en wordt er ook samengewerkt met de DAB-Vloot. Voor de controles aan land en op zee zijn eveneens de douane- en politiediensten bevoegd.

Er is samenwerking tussen deze korpsen voor de uitvoering van specifieke taken en voor de uitvoering van geïntegreerde controles, zoals de controles van de wegtransporten, waarbij verschillende korpsen samen optreden.

Betreffende de zendingen op zee wordt er verwezen naar de overeenkomst die tussen het departement Landsverdediging en de Dienst Zeevisserij bestaat. De dienstvloot (R.D.S.-vloot met 2 zeeslepers en 1 patrouilleur) wordt regelmatig voor de uitvoering van visserijcontroles ingezet. Het streefcijfer is de uitvoering van een honderdtal dagen effectieve visserijcontroles op jaarbasis, waarvan maximaal 25 dagen buiten de eigen zeegebieden. Daarnaast wordt er ook beroep gedaan op de zeesleper "ZEEHOND" van de DAB-Vloot. Met die dienst werd eveneens een overeenkomst gesloten om op jaarbasis de uitvoering van een veertigtal effectieve zeedagen te vervullen. Tijdens de visserijwachtopdrachten op zee, werken de controleurs van deze dienst in tandem met de visserijwachtofficiers op de R.D.S.- schepen of werken ze autonoom tijdens de patrouilles met de ZEEHOND. Occasioneel wordt er ook samengewerkt met de andere diensten voor de uitvoering van de controle op zee, met name



met de scheepvaartpolitie en de Maritieme Brigade van de Douane. Deze diensten zijn echter vrij regelmatig op zee. Op vlak van de zeevisserij controleren zij voornamelijk de sportvisserij. De scheepvaartpolitie en de douane hebben elk een patrouilleschip. Tenslotte dient ook vermeld te worden dat de dienst ook autonoom kan optreden, voornamelijk dan in de kustwateren. Zij beschikt daartoe over een RHIB (= Rigid Hull Inflatable Boat). Voor de uitvoering van de luchtcontroles wordt een beroep gedaan op het vliegtuig OO-MMM dat door het KBIN (Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen) wordt ingezet voor de bestrijding van de mariene pollutie. Op jaarbasis wordt het vliegtuig ingehuurd voor het uitvoeren van controle-opdrachten tijdens een veertigtal uren op zee. De controleurs van de dienst beschikken over twee specifieke applicaties voor de opvolging van de visserijactiviteiten, namelijk het VMS en het ERS. Met het VMS worden de positie, snelheid en koers van alle Belgische vaartuigen gevolgd, waar ze zich ook bevinden, alsook soortgelijke gegevens voor buitenlandse vaartuigen binnen de Belgische zeegebieden. Het VMS staat permanent in verbinding met de FMC (= Fleet Monitoring Centre) van de andere lidstaten. De controleurs van de dienst hebben toegang tot de specifieke gegevensbestanden van VMS (= Vessel Monitoring System) en ERS (= Elektronisch Registratie- en Meldsysteem) alsook tot het nationaal quotumregistratiesysteem Quovis. Recentelijk werd ook de SMS (Specimen management system)-applicatie opengesteld (IUU).

De relevante gegevens worden in het Quovis gegevensbestand opgeslagen. De gegevens afkomstig van de visafslagen en het ERS worden via webservices ingelezen. Voor de overmaking van de gegevens via het centrale knooppunt (DEH) zal eerlang met FLUX worden gewerkt.

#### 12.4 Lijst van de gekozen soorten concrete acties

Soort concrete actie	Beschrijving
a - De aankoop, de installatie en/of de ontwikkeling van technologieën, met inbegrip van computerhardware en -software, vaartuigdetectiesystemen (VDS), een gesloten camerasysteem (CCTV) en IT-netwerken voor het verzamelen, het beheren, het valideren, het analyseren, de risicobeheersing, het presenteren (door middel van de websites in verband met controle) en uitwisselen van gegevens met betrekking tot de visserij, voor het ontwikkelen van steekproefmethoden voor deze gegevens, en voor het tot stand brengen van een verbinding met sectoroverschrijdende gegevensuitwisselingssystemen	Nationaal uitwerken van een vangstcertificatieschema en aankoop van CCTV met totale publieke bijdrage van 1.200.000 EUR en een EU bijdrage van 1.080.000 EUR
b - De ontwikkeling, de aankoop en de installatie van de componenten, met inbegrip van hardware	Aankoop van ERS, VMS met een publieke bijdrage van 1.500.000 EUR

<b>Soort concrete actie</b>	<b>Beschrijving</b>
en -software, die nodig zijn voor de transmissie van gegevens door bij de visserij en de afzet van visserijproducten betrokken actoren aan de betrokken autoriteiten van de lidstaat en van de Unie, met inbegrip van de voor controledoelinden vereiste componenten voor elektronische registratie- en rapportagesystemen (ERS), volgsystemen voor vaartuigen (VMS) en automatische identificatiesystemen (AIS)	(en een EU bijdrage van 1.350.000 EUR)
c - De ontwikkeling, de aankoop en de installatie van de componenten, met inbegrip van hardware en -software, die nodig zijn ter waarborging van de traceerbaarheid van visserij- en aquacultuurproducten als bedoeld in artikel 58 van Verordening (EG) nr. 1224/2009	Traceerbaarheid met een totale publieke bijdrage van 800.000 EUR en met een EU bijdrage van 720.000 EUR
d - De uitvoering van programma's voor het uitwisselen van gegevens tussen de lidstaten en de gezamenlijke analyse daarvan	Gegevensuitwisseling met een totale publieke uitgave van 600.000 EUR en met een EU bijdrage van 540.000 EUR
f - De aankoop van andere controlemiddelen, waaronder instrumenten om het motorvermogen te meten en weegapparatuur	Controle motorvermogen met een totale publieke bijdrage van 60.000 EUR en met een EU bijdrage van 54.000 EUR
g - De ontwikkeling van innovatieve controle- en monitoringsystemen en de uitvoering van proefprojecten inzake visserijcontrole, met inbegrip van de analyse van vis-DNA en de ontwikkeling van websites in verband met controle	Nieuwe ontwikkelingen met een totale publieke bijdrage van 500.000 EUR en met een EU bijdrage van 450.000EUR
h - Programma's voor de opleiding en uitwisseling van personeelsleden die zijn belast met monitoring-, controle- en bewakingstaken op visserijgebied, ook op het niveau van meerdere lidstaten	Kosten van de opleidingsprogramma's, inclusief de reiskosten voor EFCA seminars met een totale bijdrage van 100.000 € en met een EU bijdrage van 90.000 EUR
k - Operationele kosten in verband met het verscherpte toezicht op visbestanden waarvoor	Kosten SCIP (specific control and inspection programmes) met een totale

Soort concrete actie	Beschrijving
specifieke controle- en inspectieprogramma's overeenkomstig artikel 95 van Verordening (EG) nr. 1224/2009 gelden en die aan controlecoördinatie onderworpen zijn overeenkomstig artikel 15 van Verordening (EG) nr. 768/2005 van de Raad	publieke bijdrage van 1.000.000 EUR en met een EU bijdrage van 900.000 EUR
I - Programma's in verband met de uitvoering van een actieplan dat is opgesteld overeenkomstig artikel 102, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1224/2009, met inbegrip van de gemaakte operationele kosten	Kosten, inclusief operationele kosten van een actieplan met een totale publieke bijdrage van 200.000 EUR en met een EU bijdrage van 180.000 EUR

## 12.5 Verband met door de Commissie vastgestelde prioriteiten

De link met de prioriteiten van de Unie zoals vastgelegd met het uitvoeringsbesluit 2014/464/EU, vloeit voort uit de voorgaande tabel, waarbij in de betiteling van elke soort operatie in het kort het onderwerp aangeven is, nl.

De operaties "CCTV" en "nieuwe ontwikkelingen" vallen onder Unieprioriteit d) de controle en de handhaving van de in artikel 15 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 vastgestelde verplichting (...);

De operaties "ERS,VMS" en "gegevensuitwisseling" vallen onder Unieprioriteit c) de tenuitvoerlegging van de systemen voor gegevensvalidering (...).

De operatie "traceerbaarheid" valt onder Unieprioriteit i) de handhaving en de controle van de traceerbaarheidsvereisten (...).

De operatie "motorvermogen" valt onder Unieprioriteit f) de uitvoering van de projecten voor het certificeren, het verifiëren en het meten van het motorvermogen.

De operatie "kosten SCIP" valt onder Unieprioriteit g) tenuitvoerlegging van de specifieke controle- en inspectieprogramma's die vastgesteld zijn overeenkomstig artikel 95 lid 4 van verordening (EG) nr.1224/2009.

Uit het voorgaande volgt dat alle geplande operaties volledig vallen binnen de bestaande Unieprioriteiten voor het handhavings- en controlebeleid in het kader van het EFMZV.

## 13. VERZAMELING VAN GEGEVENS

### 13.1 Een algemene beschrijving van voor de periode 2014-2020 geplande activiteiten op het gebied van gegevensverzameling

#### Strategie:

De ecosysteembenadering vindt verder ingang in het visserijadvies dat sterk afhangt van een betere kennis van de bestanden via een efficiëntere meer gerichte verzameling van data vanuit een transparante opzet. Deze vertrekt van schema's die statistisch gefundeerd zijn en waarvan de resultaten via een centrale gegevensbank op accuraatheid gecheckt worden. Het is wenselijk om in het concept voor dataverzameling te streven naar maximale kennisontwikkeling (bottom-up), afgewogen tegenover de financiële haalbaarheid. De rol van de visserijsector als uitvoerende partner wordt binnen een passende omkadering georganiseerd. Hierbij spelen de AC's een rol bij het wegwerken van ontbrekende gegevens, het verbeteren van de kwaliteit en betrouwbaarheid en het richten op de werkelijke noden met o.a. het bereiken van MSY en het opstellen van lange termijn beheersplannen. Voor België dient ook voor aquacultuur en voor de KRMS en Natura2000 doelstellingen de dataverzameling aangevuld te worden.

De gegevens uit de DCF worden reeds gebruikt om informatie toe te leveren aan de KRSM o.a. voor Descriptor 3 en deel van Descriptor 4. Daarnaast wordt de data collectie uitgebreid om een aantal zaken gerelateerd met de KRMS op te nemen, zonder meer kost zoals bv. gestructureerde gegevens over de lidstaten heen over de monitoring van bijvangst van zeezoogdieren en beschermde soorten.

Door VMS gegevens te combineren met logboekgegevens worden gebieden gekoppeld aan vangstgegevens die bruikbaar zijn om inschattingen te maken van de impact van Natura 2000 gebieden op de visserijsectoractiviteit en omgekeerd. Op basis van dergelijke analyses worden scenario's uitgewerkt om op de meest optimale wijze Natura2000 met visserij te combineren in het Belgisch deel van de Noordzee. Datacollectie geeft daarmee ondersteuning voor het beheer in ruimere zin van het mariene ecosysteem. Hiervoor is een vernieuwde aanpak nodig, zowel voor de organisatie als de uitvoering van de gegevensverzameling, bv. het ontwikkelen van een nieuwe digitale meetplank voor het verzamelen van biologische gegevens op zee.

#### Algemene beschrijving:

##### ***Periode 2014-2016:***

De EC heeft voor de overgang naar de nieuwe periode een DCMAP goedgekeurd voor de periode 2014-2016 gebaseerd op het huidig meerjarenprogramma 2011-2013 zodanig dat het BE Nationaal Programma (NP) 2014-2016 op het bestaande Nationaal Programma 2011-2013 is gebaseerd. Dit NP 2014-2016 is aanvaard zoals beschreven in het Commissiebesluit C(2013)5568. De activiteiten in de periode 2014-2016 worden bepaald door de DCF-Verordening EC N° 199/2008. In de tussenliggende periode zal de datacollectie door België

uitgevoerd worden conform het NP. Extra activiteiten op het gebied van datacollectie, bovenop het lopend NP zijn mogelijk vanwege nieuwe opgaven vanuit de vereisten van het nieuwe GVB. De precieze invulling van deze extra activiteiten zijn o.a. sterk bepaald door de aanlandplicht (Verordening (EU) No 1380/2013 Artikel 15) en de regionalisatie (Verordening (EU) No 1380/2013 Artikel 18).

Dataverzameling vindt plaats door middel van marktbevraging, survey op zee, zelfbemonstering door de sector, interviews, analyse van logboeken, VMS-gegevens, economische gegevens, enz. De verzamelde gegevens worden bewerkt en omgezet tot advies naar beleid en beheer van de visserij en aquatische ecosystemen.

### ***Periode 2017-2020***

Gebaseerd op de communicatie met de EC en andere lidstaten, verwacht België een aantal wijzigingen in de herziende datacollectie Verordening.

- *De aanlandingsplicht:*

In verschillende expert meetings van STECF werkgroepen heeft België haar bezorgdheid geuit betreffende betrouwbaarheid van de gegevens onder de aanlandplicht gezien het groter belang van controle en handhaving om de juiste informatie te kunnen verzamelen.

- *Regionale benadering:*

Dit is voor de lidstaten, ook voor België, een kans om de verzameling van data op een betere en efficiëntere manier op mekaar af te stemmen. België voorziet in de eerste jaren van de herziende data collectie dan ook in een verhoogde inzet op deze afstemming.

ILVO, bij hoofde van de NC of zijn gedelegeerde vertegenwoordiger, leveren input en nemen deel aan beslissingen in de Regionale coördinatiegroepen (RCG). Het is in deze RCG's waar de coördinatie tussen de lidstaten plaatsvindt. De RCG's worden opgericht conform en naar aanleiding van het nieuwe GVB en de daarin verder ingezette regionalisatie.

- *Toenemende samenwerking met stakeholders:*

België wil hier naast de Europese stakeholders, ook voornamelijk inzetten op een verdere samenwerking met belanghebbenden en betrokkenen in het verzamelen van gegevens.

- *Flexibiliteit en verbeterde afstemming op de noden van de eindgebruikers:*

België verwacht dat dit punt tot een beter en efficiënter gebruik van de beschikbare middelen zal leiden. Een goede communicatie en overleg tussen de eindgebruikers en de lidstaten zal extra aandacht en investering vragen.

De belangrijkste eindgebruikers van de verzamelde data zijn ICES, STECF, RCM's. Recent is als eindgebruiker ook de implementatie van KRMS en OSPAR erbij gekomen.

Werkgroepen van deze eindgebruikers worden voorzien van data, veelal op verzoek van specifiek geaggregeerden. België is in staat om aan deze verzoeken te voldoen. Voor de toekomst wordt ingezet op zowel betere nationale en efficiëntere toelevering van data naar andere gebruikers (binnen KRMS en Natura 2000 en OSPAR) en meer internationale samenwerking (via gebruik van RDB) i.e. voor het beantwoorden van internationale dataverzoeken.

Daarnaast zal een bredere en flexibelere inzet van onderzoek vaartuigen en van de onderzoekers nodig zijn. België verwacht in de periode post 2016 hier zeker aan te kunnen voldoen en legt hiervoor reeds de basis in de periode 2014-2016 doordat haar taakstelling rond datacollectie nu deel uitmaakt van het EFMZV en zo meer een geïntegreerde aanpak bevordert. Het Departement Landbouw en Visserij, waarbinnen de Management Autoriteit zich bevindt, is niet alleen een belangrijke klant van het ILVO en van info uit de datacollectie, maar ziet nu ook toe op de uitvoering van het nationaal programma.

- *Kaderrichtlijn Marien*

In de afgelopen jaren zijn voorbereidingen getroffen voor de uitvoering en rapportering van de Kaderrichtlijn Marien en staat niet buiten dit datacollectie programma. In 2013 is duidelijk geworden welke monitoringsverplichtingen voor België voortvloeien uit deze richtlijn. Vanuit de datacollectie worden de gegevens voor de rapportering voor Descriptor 3 en deels voor Descriptor 4 toegeleverd, hetzij voor BE environmental targets “the yearly number of incidentally bycaught harbour porpoises *Phocoena phocoena* is less than 1,7 % of the best estimate of the population size. (OSPAR EcoQO)” en de target “Positive trend in the number of individuals of thornback ray *Raja clavata*”.

Naast het meerjaren programma is er het jaarlijks werkplan waarin de activiteiten die in dat bepaald jaar worden uitgevoerd, zijn beschreven, samen met de verwachte resultaten.

### **13.2 Een beschrijving van de methoden voor de opslag, het beheer en het gebruik van gegevens**

Als voornaamste zwakke punten welke voor België tot 2013 een bedreiging waren, doch terzelfdertijd een uitdaging en een opportuniteit vormden, noteren we:

- Database en data management
- Recreatieve visserij
- Gebrek aan een socio-economische expert

#### **Database and gegevensbeheer de kwaliteitscontrole van de gegevens (zie ook bijlage)**

In de loop van 2011 voerde DEVSTAT een analyse en evaluatie van de Belgische DCF databases en van het gegevensbeheer uit als onderdeel van het “Implementing framework contract MARE/2009/2008 - Assistance for the monitoring of the implementation of national programmes for the collection, management and use of data in the fisheries sector”.

Bij wijze van conclusie was het duidelijk dat België problemen had met de databases die het beheert, nl. “BELSAMP” en “Biological database”, beide Access-bestanden ontwikkeld door eigen wetenschappers. De BELSAMP database, welke de officiële informatie opsloeg vanuit de controledienst (VMS en aanlandgegevens) en de biologische database lieten niet toe gegevens direct te extraheren en over te zetten in de DCF tabellen. Dit moest manueel gebeuren met bijgevolg werklast en als implicatie mogelijke oorzaken voor fouten en vertragingen.

De aanbevelingen van de studie “Field Contract Belgium” werden door België ernstig aangepakt en in september 2012 wordt een expert in database ontwikkeling aangesteld en in juni 2013 een softwareontwikkelaar. Sinds juli 2015 werkt een derde expert op de database en aan de kwaliteitscontrole van de data. Alle, voorheen individueel bijgehouden bestanden werden gemigreerd naar een Oracle database met rechtstreekse toegang tot de gegevensbronnen van de visserijcontrole binnen het departement Landbouw en Visserij.

Gedurende de afgelopen jaren zijn de Belgische databasesystemen, het gegevensbeheer en de kwaliteitscontrole van de gegevens dan ook significant verbeterd. Hierdoor kunnen wetenschappers sneller toegang hebben tot gegevens, hebben ze ondersteuning bij het samenvoegen van gegevens en het extraheren van de nodige info op efficiënte en effectieve wijze, zij het met een grotere vereiste aan input van IT en support. ILVO beschikt dan ook over een database met vele historisch opgebouwde gegevens, gekoppeld aan voortdurende aangevulde recent verzamelde gegevens.

Toegang tot de data en de database wordt vastgesteld via de rol van de gebruiker; database manager of data user bovenop een wachtwoord. Het beheer van de data is ondergebracht bij data managers, verantwoordelijk voor het beheer (invoer, kwaliteitscontrole) van verschillende datagroepen.

De ontwikkelingen op lange termijn zullen mede bepaald worden door de internationale ontwikkelingen. Er wordt voorzien om in de toekomst de nationale databases te linken aan Regionale Data Bases (RDB) zodat deze altijd zijn voorzien van de meest recente gegevens. Afhankelijk van afspraken die internationaal kunnen worden gemaakt of worden opgelegd kan dit betrekking hebben op primaire data of aggregaties. België ondersteunt de ontwikkeling van een Regionale Databank (RDB).

### **Recreatieve visserij**

Sinds mei 2015 werkt een wetenschappelijk expert specifiek op het aspect “recreatieve visserij” binnen het Belgische DCF. Terzelfdertijd loopt het project “LIVIS”, gedeeltelijk door LIFE en EVF gefinancierd, dat de recreatieve visserij en de kleine professionele visserij in kaart brengt aan de hand van vragenlijsten. Netwerking wordt ontwikkeld. Deze Belgische expert volgt sinds 2015 de WGRFS (ICES).

### **Socio-economische expert**

Sedert eind 2014 verzamelt en verwerkt een wetenschapper de socio-economische gegevens van de verwerkende industrie. Sedert oktober 2014 is België dan ook vertegenwoordigd op de

STECF vergadering betreffende de socio-economische beschrijving en evaluatie van de verwerkende industrie. Een volledig Belgisch hoofdstuk werd in het verslag opgenomen. [http://stecf.jrc.ec.europa.eu/c/document\\_library/get\\_file?uuid=48a7a142-dbf3-4fcf-aa25-f41cff19839d&groupId=43805\\_](http://stecf.jrc.ec.europa.eu/c/document_library/get_file?uuid=48a7a142-dbf3-4fcf-aa25-f41cff19839d&groupId=43805_)

Onder het EVF is er een pilootproject, “VERWERKVIS“ gestart dat als doelstelling heeft een up-to-date dataset van activiteiten, gebruikte vissoorten, specialiteiten, invoer, distributiekanaal en economische data te verzamelen. Deze informatie wordt verzameld door interviews en online bevragingen (NDGP Smartfish).

### **13.3 Een beschrijving van de manier waarop goed financieel en administratief beheer op het gebied van gegevensverzameling zal worden bereikt**

Gezien de integratie van de DCF binnen het EFMZV leidt het jaarlijks werkplan nu ook tot een verslaggeving naar de MA van het EFMZV en bereikt daardoor ook meer belanghebbenden. Het verslag wordt gestuurd naar DG MARE en ICES die dit evalueren. Op basis van deze evaluaties beoordeelt de MA de middelen inzet. Met deze beoordeling dient rekening gehouden te worden bij het opstellen of aanpassen van het werkplan van het daaropvolgend jaar.

De Nationaal Correspondent (NC) bij het ILVO is de aanvrager van de steun bij de MA in het kader van het EFMZV, waarvoor ILVO de begunstigde ervan is, en draagt daarvoor de volle verantwoordelijkheid. Dit houdt in dat de NC de dagelijkse coördinatie voert van het DCF-programma teneinde het jaarplan correct en tijdig af te werken volgens het voorgestelde werkplan en dit op een kwaliteitsvolle wijze die beantwoordt aan de normen zoals gehanteerd door onder andere ICES en STECF. Daarnaast zorgt de NC voor het opstellen van het meerjarenplan en de nationale programma's.

Na goedkeuring van het ingediende programma coördineert de NC de opdrachten die nodig zijn voor de uitvoering ervan tussen ILVO en de instanties die gegevens aanleveren (zie inleiding NDGP proposal 2011-2013 - <http://datacollection.jrc.ec.europa.eu/np/2014>). Met deze partners bestaat er een duidelijk afsprakenkader voor leveren van data, voor inzet van personeel en van scheepstijd van onderzoeksschepen en de daaraan gekoppelde technische instrumenten.

Voor deelname aan wetenschappelijke en expertmeetings die niet direct vallen onder de verplichtingen uit de DCF, dient een afzonderlijk budget voorzien in de projectaanvraag bij de MA die hiervan verslaggeving ontvangt.

Naast de verslaggeving, de reguliere bevragingen ten behoeve van het beleid en de eindrapportering van het nationaal programma dient de MA te kunnen beschikken over alle stukken die nodig zijn om een financiële controle toe te laten. De MA zorgt ervoor dat de CA de financiële informatie krijgt om de controle uit te voeren alvorens wordt overgegaan tot een eindafrekening.



Afspraken over de ter beschikking gestelde onderzoekscapaciteit, onderzoeksschepen en technische middelen en de financiering hiervan worden vastgelegd tussen de MA en de uitvoerende partijen op aanbreng van de NC.

Voor de beschrijving van een goed administratief en financieel beheer wordt verwezen naar de beschrijving van de administratieve organisatie waarin is beschreven welke gegevens in de jaarverslagen worden opgenomen.

Om de uitvoering en een goed beheer van de DCF te verzekeren, zijn middelen voorzien voor de personeelscapaciteit (12 VTE (= 13 wetenschappers), 3,8 administratieve medewerkers en 7,6 techniekers en laboranten) Het Belgische werkprogramma voor de overgangsperiode 2014-2016 is al goedgekeurd door de EC, en de daarbij horende middelen zijn aanwezig.

## 14. FINANCIERINGSINSTRUMENTEN

### 14.1 Beschrijving van het voorgenomen gebruik van financieringsinstrumenten

Er is geen financieel instrument voorzien maar er is wel de intentie om tijdens de programmaperiode te gaan onderzoeken hoe dergelijk instrument zou kunnen opgezet worden. "Best practices" van andere fondsen kunnen hierbij als leidraad dienen. Er wordt verzekerd dat de mogelijk open blijft in het OP BE om financiële instrumenten te gebruiken in een later stadium van het programma als nieuwe elementen of ontwikkelingen deze aanpak zouden aanmoedigen.

Er worden ook bankgaranties overwogen. Dit zal voorzien worden in het Nationaal Financieringsinstrument voor Visserij en Aquacultuur (FIVA). Het idee bestaat erin om ook andere investeringen dan vissersvaartuigen te voorzien in de mogelijkheid van een bankgarantie.

### 14.2 Selectie van de door middel van financieringsinstrumenten uit te voeren EFMZV-maatregelen

	EFMZV-maatregel
	02 - Artikel 38 Beperking van de impact van de visserij op het mariene milieu en aanpassing van de visserij aan de bescherming van soorten (+ artikel 44.1.c Binnenvisserij)
	03 - Artikel 39 Innovatie in verband met de instandhouding van mariene biologische hulpbronnen (+ artikel 44.1.c Binnenvisserij)
	04 - Artikel 40.1.a Bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en de mariene ecosystemen – inzameling van verloren vistuig en zwerfvuil
	05 - Artikel 43.2 Vissershavens, aanlandings- en beschuttingsplaatsen en afslagen – investeringen om naleving van de verplichting om alle vangsten aan te landen, te vergemakkelijken
	01 - Artikel 47 Innovatie
	01 - Artikel 77 Gegevensverzameling
	01 - Artikel 66 Productie- en afzetprogramma's
	02 - Artikel 67 Opslagsteun
	03 - Artikel 68 Afzetmaatregelen
	02 - Artikel 80.1.b Bescherming van het mariene milieu en duurzaam gebruik van de mariene en kusthulpbronnen
	03 - Artikel 80.1.c Verbetering van de kennis over de staat van het mariene milieu
	01 - Artikel 40.1 b-g, i Bescherming en herstel van de mariene biodiversiteit en de mariene ecosystemen — bijdrage aan een beter beheer of behoud, bouw,

	installatie of modernisering van statische of beweegbare installaties, voorbereiding van beschermings- en beheersplannen in verband met Natura-2000-locaties en ruimtelijk beschermde gebieden, beheer, herstel en monitoring van beschermde mariene gebieden, met inbegrip van Natura-2000-locaties, milieubewustzijn, deelname aan andere acties die gericht zijn op het behoud en de versterking van de biologische diversiteit en ecosysteemdiensten (+ artikel 44.6 Binnenvisserij)
	01 - Artikel 48.1.a-d, f-h Productieve investeringen in de aquacultuur
	02 - Artikel 52 Aantrekken van nieuwe exploitanten van duurzame aquacultuur
	01 - Artikel 76 Controle en handhaving
	01 - Artikel 69 Verwerking van visserijproducten en aquacultuurproducten
	04 - Artikel 53 Omschakeling naar milieubeheer- en milieu-auditregelingen en naar biologische aquacultuur
	03 - Artikel 31 Aanloopsteun voor jonge vissers (+ artikel 44.2 Binnenvisserij)
	04 - Artikel 32 Gezondheid en veiligheid (+ artikel 44.1.b Binnenvisserij)
	09 - Artikel 43.1 + 3 Vissershavens, aanlandings- en beschuttingsplaatsen en afslagen – investeringen ter verbetering van vissershavens, afslaginfrastuctuur en aanlandings- en beschuttingsplaatsen ter verhoging van de veiligheid van vissers (+ artikel 44.1.f Binnenvisserij)
	01 - Artikel 54 Aquacultuur die milieudiensten levert
	03 - Artikel 56 Maatregelen op het gebied van diergezondheid en dierenwelzijn
	01 - Artikel 26 Innovatie (+ artikel 44.3 Binnenvisserij)
	03 - Artikel 41, lid 1, onder a), b), c) Energie-efficiëntie en mitigatie van de klimaatverandering – investeringen aan boord; audits en regelingen op het gebied van energie-efficiëntie; studies ter beoordeling van de bijdrage van alternatieve aandrijfsystemen en rompontwerpen (+ artikel 44., lid 1, onder d) Binnenvisserij)
	04 - Artikel 41.2 Energie-efficiëntie en matiging van klimaatverandering - Vervanging of modernisering van hoofd- of hulpmotoren (+ artikel 44.1.d Binnenvisserij)
	01 - Artikel 50 Bevordering van menselijk kapitaal en netwerkvorming

### **14.3 Indicatieve bedragen van door middel van financieringsinstrumenten te gebruiken middelen**

EFMZV-totaalbedrag 2014-2020 (EUR) 0,00

## Documenten

Documenttitel	Documenttype	Datum van het document	Lokale verwijzing	Verwijzing van de Commissie	Bestanden	Verzenddatum	Verzonden door
ex ante evaluatie (NL/FR)	Verslag van de ex-ante-evaluatie	20-nov-2015		Ares(2015)52499 22	Ex ante evaluatie Ex ante evaluatie	20-nov-2015	nvanhegy
MRP	Kaarten waarop de omvang en de locatie van de visserij- en aquacultuursector, de locatie van de belangrijkste vissershavens en aquacultuurlocaties en de locatie van beschermde gebieden (ICZM, MPA's, Natura 2000) wordt aangegeven	20-nov-2015		Ares(2015)52499 22	MRP brochure	20-nov-2015	nvanhegy
Lijst van geraadpleegde partners (FR/NL)	Lijst van geraadpleegde partners	20-nov-2015		Ares(2015)52499 22	Lijst geraadpleegde partners Liste des partenaires consultés	20-nov-2015	nvanhegy
strategische milieubeoordeling	Verslag betreffende de strategische milieubeoordeling	20-nov-2015		Ares(2015)52499 22	strategische milieubeoordeling	20-nov-2015	nvanhegy
Beknopte beschrijving van het beheers- en controlesysteem	Beknopte beschrijving van het beheers- en controlesysteem	20-nov-2015		Ares(2015)52499 22	BCS Wallonie BCS Vlaanderen	20-nov-2015	nvanhegy